



Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : 01 / 08 / 2024

Dossier complet le : 01 / 08 / 2024

N° d'enregistrement : 2024-8172

1 Intitulé du projet

Requalification de la place du Docteur Guersant à d'Aulnoye-Aymeries

2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

Commune d'Aulnoye-Aymeries

Raison sociale

N° SIRET

2 1 5 9 0 0 3 3 3 0 0 0 1 8

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

BAUDOUX

Prénom(s)

Bernard

3 Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)
41.a Aires de stationnement ouvertes au public de 50 unités et plus.	Requalification et agrandissement des espaces du Centre Administratif avec la créations de nouveaux parvis et de deux aires de stationnements paysagés pour une création nette de 123 unités VL supplémentaires (52+71)

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui Non

4 Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet porte sur la requalification des espaces publics aux abords de l'Hôtel de Ville d'Aulnoye-Aymeries sans nouvelles constructions. Le projet prévoit la déconstruction des anciens bâtiments du SDIS et l'école Joliot-Curie I et permettra la réalisation d'un aménagement d'espace public accompagnant la rénovation du centre administratif.

Le parti urbain et paysager est de créer le pendant paysager du "boulingrin" avec une vaste espace désimperméabilisé et généreusement planté formant parvis pour les équipements aux abords : Hôtel de ville, salle J. Baker Ecole Joliot Curie II prévoyant une désimperméabilisation des sols existants et la réalisation de plantations (Arbres, arbustes et herbacées vivaces)

Un rééquilibrage des modes de déplacement en faveur des mobilité active et des transport en commun sera opéré avec la relocalisation des arrêts de bus Hotel de ville/Centre administratif et la création d'un micro-pôle de mobilité favorisant les mobilités douces et décarbonées dans la commune. Les aires de stationnements automobiles créé vise à faciliter l'accès aux équipement existants et à rationaliser /sécuriser les usagers lors des entrées sortie de l'école Joliot Curie (création d'un nouvel accès à l'école)

4.2 Objectifs du projet

L'objectif est de renaturer les abords de l'ancien Hôtel de Ville d'Aulnoye tout en accueillant un micro pôle de mobilité, permettant de favoriser les mobilités douces et décarbonées.

La renaturation de ce secteur, ponctué d'équipements et de différents points d'intérêt, se fera par la désimperméabilisation de près de 40% de l'aire du projet, montant à 48% la surface du secteur couverte par des espaces végétalisés. La végétalisation du site s'appuie sur la végétation existante avec la conservation de 61 arbres et la plantation de 91 nouveaux sujets. Enfin, les espaces végétalisés participent à la gestion intégrée des eaux pluviales (tamponnement / infiltration) ainsi qu'à la stratégie de retour de la nature en ville.

Ces poches végétalisées sont également l'occasion d'accueillir un nouveau parvis pour l'école Joliot-Curie II, à l'écart de la route, ainsi qu'un parvis pour le centre administratif dans un écrin végétale. Le parvis du centre administratif à pour objectif d'accueillir un micro-pôle de mobilité. Ce micro-pôle favorise les mobilités douces et décarbonées, à proximité des équipements et de deux poches de stationnement permettant de passer de l'automobile aux mobilités actives et transport en commun

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet se déroule en deux phases de travaux rythmé par la déconstruction de deux bâtiments existants.

La première phase de travaux concernera les abords du centre administratif et le secteur de l'ancien SDIS. A l'issue de la déconstruction de ce dernier, un nouveau parvis sera aménagé et articulera le centre administratif réhabilité avec l'ancien Hôtel-de-Ville et son boulingrin.

La deuxième phase concernera l'emprise de l'ancienne école Joliot-Curie I qui accueille es services de la commune jusqu'à la fin des travaux du centre administratif. Après déconstruction de ce bâtiment une nouvelle entrée sera créé pour l'école école élémentaire Joliot-Curie II et accompagné par la création d'une aire de stationnement arboré

Le projet a été conçu afin de conserver le maximum d'arbre possible. Un diagnostic phytosanitaire est en cours de réalisation afin de consolider les hypothèse de projet

un diagnostic « produits, équipements, matériaux et déchets » (PEMD) a été réalisé PEMD afin de cerner les possibilité de réemplois des matériaux de déconstruction. Concernant les espaces publics, 2/3 des dallages / pavés à déposer dans le cadre des travaux seront potentiellement réemployés sur site.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

L'entretien des espaces publics sera assuré par la commune.

Le projet mettra en place une gestion intégrée des eaux pluviales afin de déconnecter ou limiter les rejets des les réseaux existants.

Le projet ne comporte pas de constructions et concerne des espaces publics largement désimperméabilisés. La mise en place de matériaux modulaires (pavages) facilitera les opération de maintenance ou de démantèlement.

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Sans Objet

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Emprise totale de la requalification 2.1 ha dont: _ Ph01 (Centre administratif/ Hôtel de ville) : emprise de 1.4ha dont 0.8ha perméable + 30 arbres plantés et création de 52 unités VL pré équipés électrique _ Ph02 (Parvis Ecole +Centre technique):emprise de 0.7ha dont 0.4ha perméable +60 arbres plantés et création de 71 unités VL pré équipés électrique	2.1 ha 1.1ha perméable (EXI+38%) 90 arbres plantés +30 arceaux Vélo +123 PK VL prééquipés élect.

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long : ° ' " N Lat : ° ' " E

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Communes traversées :

Sans objet

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

Le document d'urbanisme en PLUI Maubeuge Val de Sambre. Le projet est situé en zone UB au nord de l'ancien Hôtel de Ville et en zone UA au sud, au niveau du Boulingrin.

^[1] Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

Sans objet

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parc Naturel Régional de l'Avesnois

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPBE des grandes infrastructures de transports terrestres de l'État dans le département du Nord PPBE des routes départementales de 3 ^e échéance des infrastructures routières du département du Nord PPBE des routes communales / communautaires de 4 ^e échéance de la Communauté d'Agglomération Val de Sambre en cour d'élaboration
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan Exposition aux Risques Naturel Prévisibles de la vallée de la Sambre approuvé
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé le 10/10/1991
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site Natura 2000 directive Habitat Vallée de la Sambre à 750m
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de mouvement de terrain, pas de déblais/remblais, pas de terrassement mais déconstruction de bâtiments avec un PEMD
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas d'impact avec la mise en place d'une gestion intégrée des eaux pluviales et la réalisation de plantations rustiques ne nécessitant pas d'arrosage
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rénovation de l'éclairage public avec prise en compte de la trame noire (Abaissement et mise en place de détecteur présence)
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Emissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modification du sol minéral imperméable et des espaces fractionner par des clôture, à des parvis et aires rendus au Public, désimperméabilisé, largement plantés et tournée vers un rééquilibrage des modes de déplacements (Transport en commun, cycles, VL)

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non

Si oui, décrivez lesquelles :

Ce projet s'inscrit dans une stratégie plus large de renaturation du centre-ville d'Aulnoye-Aymeries, le long d'une coulée végétalisée allant des équipements de la rue Mirabeau jusqu'à la gare de la commune.

Ce corridor paysager végétal est déjà été amorcé par le projet de NPNRU entre la rue Mirabeau et le rue Parmentier. Ce projet poursuit cet aménagement sur ce site où s'articule cette coulée végétalisée, entre les équipement du nord de la rue Mirabeau et la gare d'Aulnoye-Aymeries.

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non

Si oui, décrivez lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Sans objet

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Sans objet

7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le projet permettra de renaturer cette partie de la ville d'Aulnoye avec une augmentation substantielle du couvert arboré et des surfaces désimperméabilisées

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a),10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Annexe 07 - Cartographie des Modes d'Occupation des Soils	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 08 - Cartographie des Trames Verte et Bleue repérées dans le PLUi	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 09 - Étude de site & présentation du projet de requalification	<input checked="" type="checkbox"/>
4		<input checked="" type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Nom Denis

Prénom Agar

Qualité du signataire 1er Adjoint

A Arrière Armees

Fait le 01/08/2024



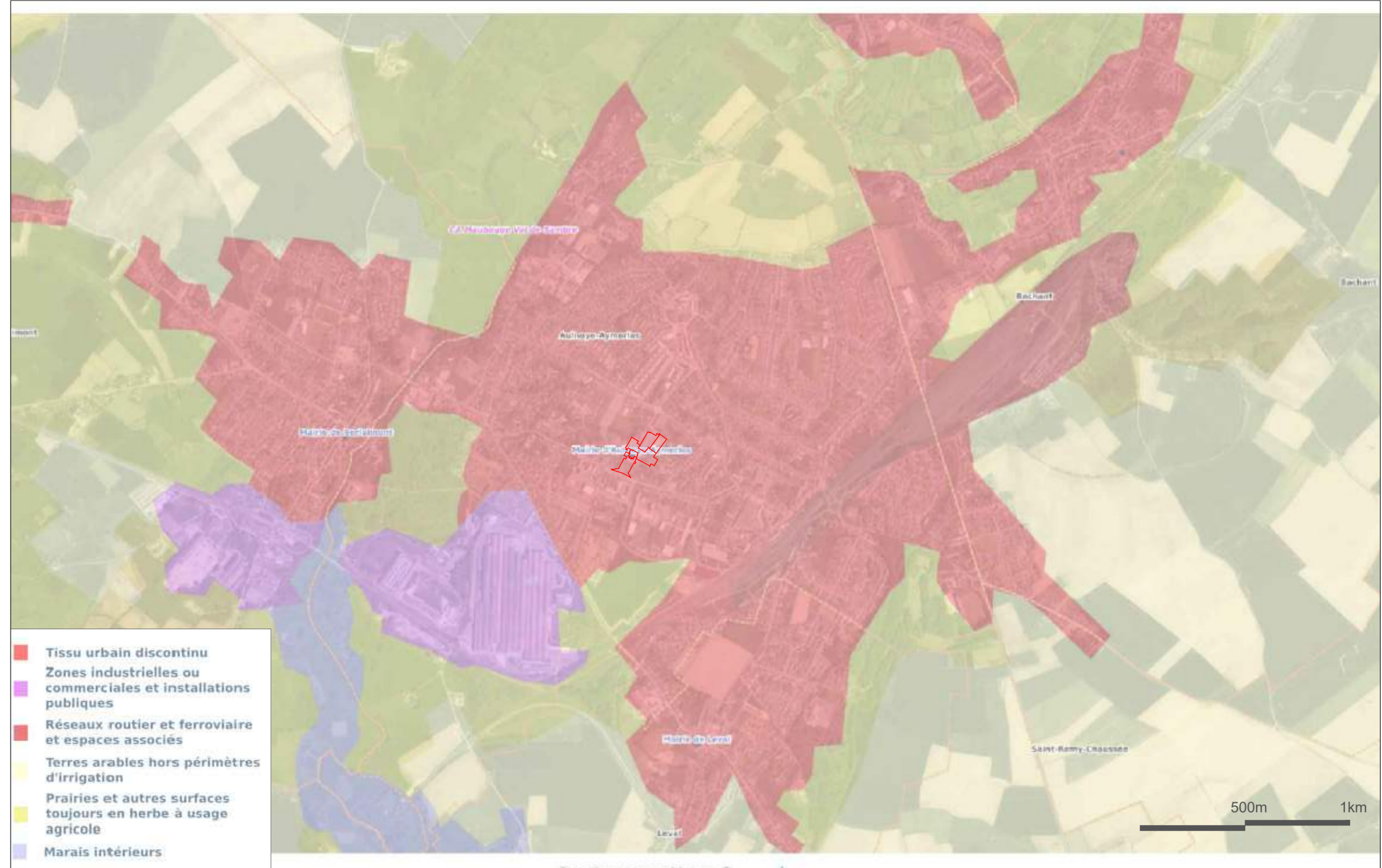
Signature du (des) demandeur(s)



 Périmètre du projet



S.Y.T 205 rue des Bois Blancs - 59000 Lille T: +33(0) 634 279 458 - M: yann.tavart@syt-lille.fr	MO: MAITRE D'OUVRAGE Ville d'Aulnoye-Aymeries	MOE: Urbanisme Paysage Architecture Mandataire S.Y.T.	BE Déconstruction Cotraitant PROFIL Ingénierie	ETUDE AU CAS PAR CAS Hôtel de ville Aulnoye-Aymeries Annexe 02 - Plan de localisation	CHASSE EP	ECH. 1/16 000	DATE 11.07.2024	IND. ---	N°DOC. ---
	Ville d'Aulnoye-Aymeries Requalification de la place du Dr Guersant	MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE ---	BE VRD Génie urbain cotraitant PROFIL Ingénierie		013 SYT				



- Tissu urbain discontinu
- Zones industrielles ou commerciales et installations publiques
- Réseaux routier et ferroviaire et espaces associés
- Terres arables hors périmètres d'irrigation
- Prairies et autres surfaces toujours en herbe à usage agricole
- Marais intérieurs

 Périmètre du projet

S.Y.T
 205 rue des Bois Blancs - 59000 Lille
 T: +33(0) 634 279 458 - M: yann.tavart@syt-lille.fr
 Ville d'Aulnoye-Aymeries
Requalification de la place du Dr Guersant

MO: **MAITRE D'OUVRAGE**
 Ville d'Aulnoye-Aymeries
MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE

MOE: **Urbanisme Paysage Architecture**
Mandataire
 S.Y.T.
BE VRD Génie urbain
cotraitant
 PROFIL Ingénierie

BE Déconstruction
Cotraitant
 PROFIL Ingénierie

ETUDE AU CAS PAR CAS Hôtel de ville Aulnoye-Aymeries
Annexe 06 - Plan d'occupation des sols

CHASSÉ	ECH.	DATE	IND.	N°DOC.
013	EP	1/16 000	11.07.2024	---



DIRECTION GÉNÉRALE DES
FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Département :
NORD

Commune :
AULNOYE AYMERIES

Section : AL
Feuille : 000 AL 01

Échelle d'origine : 1/1000
Échelle d'édition : 1/2000

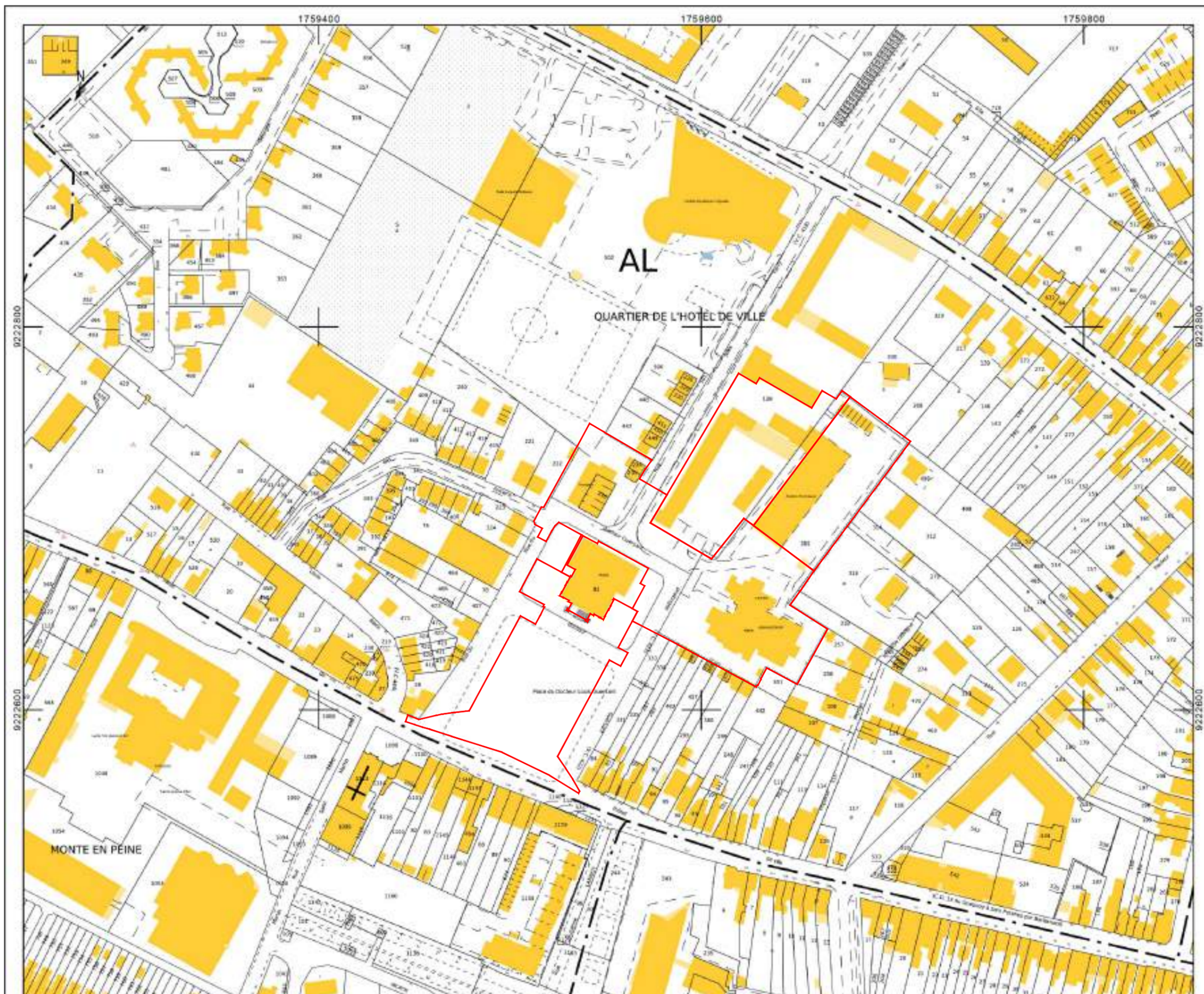
Date d'édition : 11/07/2024
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC50

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le
centre des impôts foncier suivant :
Service départemental des impôts fonciers
Pôle de topographie et de gestion
cadastrale Rue Raoul Follereau 59322
59322 VALENCIENNES CEDEX
tél. 03 27 14 66 80 -fax
sdif.nord.ptgc@dgif.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr
©2017 Ministère de l'Action et des Comptes
publics



 Périmètre du projet



S.Y.T
205 rue des Bois Blancs - 59000 Lille
T: +33(0) 634 279 458 - M: yann.tavart@sytt-lille.fr
Ville d'Aulnoye-Aymeries
Requalification de la place du Dr Guersant

MO: **MAITRE D'OUVRAGE**
Ville d'Aulnoye-Aymeries
MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE

MOE: **Urbanisme Paysage Architecture**
Mandatitaire
S.Y.T.
BE VRD Génie urbain
cotraitant
PROFIL Ingénierie

BE Déconstruction
Cotraitant
PROFIL Ingénierie

ETUDE AU CAS PAR CAS Hôtel de ville Aulnoye-Aymeries
Annexe 04 - Etat existant

CHASSE	ECH.	DATE	IND.	N°DOC.	
013	SYT	EP	1/2 000	11.07.2024	---



Périmètre du projet



S.Y.T
 205 rue des Bois Blancs - 59000 Lille
 T: +33(0) 634 279 458 - M: yann.tavart@syt-lille.fr
 Ville d'Aulnoye-Aymeries
Requalification de la place du Dr Guersant

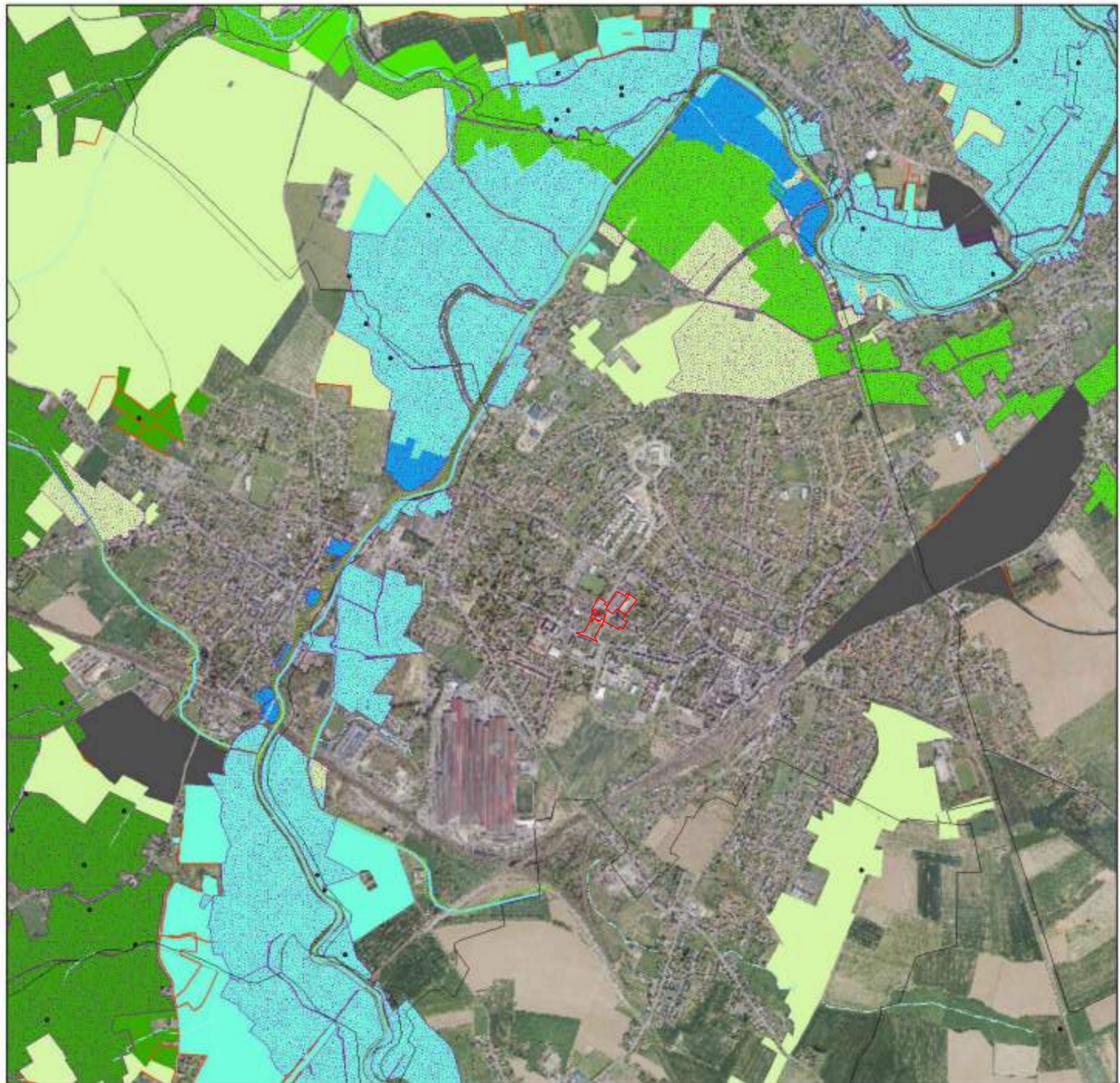
MO: **MAITRE D'OUVRAGE**
 Ville d'Aulnoye-Aymeries
MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE

MOE: **Urbanisme Paysage Architecture**
 Mandataire
 S.Y.T.
BE VRD Génie urbain
 cotraitant
 PROFIL Ingénierie

BE Déconstruction
 Cotraitant
 PROFIL Ingénierie

ETUDE AU CAS PAR CAS Hôtel de ville Aulnoye-Aymeries
Annexe 04 - Etat projeté

CHASSÉ	ECH.	DATE	IND.	N°DOC.
013	SYT	EP	1/1 000	11.07.2024



Légende

Hiérarchisation des continuités écologiques

- Zones "cœur"
- Points de vigilance : mares prairiales
- Zones de vigilance : friches, carrières, espaces gérés par le CEN, Sites N2000
- Haies et alignements d'arbres préservés au titre de l'article L123-1-5-III.2° du code de l'urbanisme dont l'arrachage et la destruction sont soumis à une déclaration préalable auprès du Maire de la commune (communes du PNRA dont le PLU est approuvé)



TRAME VERTE

Réservoirs de Biodiversité

- Autres milieux
- Forêts
- Prairies et/ou bocage

Corridors écologiques

- Forêts
- Forêts / prairies et/ou bocage
- Prairies et/ou bocage
- Milieux humides

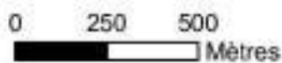
- Terrils et autres milieux anthropiques
- Milieux humides
- Milieux humides / forêts
- Milieux humides / prairies et/ou bocage
- Milieux humides / forêts
- Milieux humides/ forêts / prairies et/ou bocage
- Milieux humides / prairies et/ou bocage
- Milieux humides/ milieux anthropiques

TRAME BLEUE

- Cours d'eau (Réservoirs de biodiversité)
- Cours d'eau (Corridors écologiques)
- Couvertures végétales permanentes le long des cours d'eau
- Autres rivières



Sources : Orthophoto 2015, ADUS, DREAL et Région NPDC, PNRA, Biotope
Réalisation : CAMVS, 2017



Périmètre du projet

 S.Y.T 205 rue des Bois Blancs - 59000 Lille T: +33(0) 634 279 458 - M: yann.tavart@syt-lille.fr Ville d'Aulnoye-Aymeries Requalification de la place du Dr Guersant	MO: MAITRE D'OUVRAGE Ville d'Aulnoye-Aymeries	MOE: Urbanisme Paysage Architecture Mandataire S.Y.T.	BE Déconstruction Cotraitant PROFIL Ingénierie
	MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE	BE VRD Génie urbain cotraitant PROFIL Ingénierie	

ETUDE AU CAS PAR CAS Hôtel de ville Aulnoye-Aymeries				CHASE	ECH.	DATE	IND.	N°DOC.
013	SYT	EP	1/19 000	11.07.2024	---	---	---	---

Annexe 07 - Plan des Trames Verte et Bleue





Ville d'AULNOYE-AYMERIES

Mission de maîtrise d'œuvre
pour la requalification de la
place Guersant

**Demande d'examen au
cas par cas
| Annexe 9 |**

**Etude de site et
description du projet**

Abords de l'ancien Hôtel de Ville
d'aulnoye-aymeries

Juillet 2024

SOMMAIRE

1 CONTEXTE & ÉTAT EXISTANT	3
2 LE PROJET URBAIN ENVISAGÉ	15

1

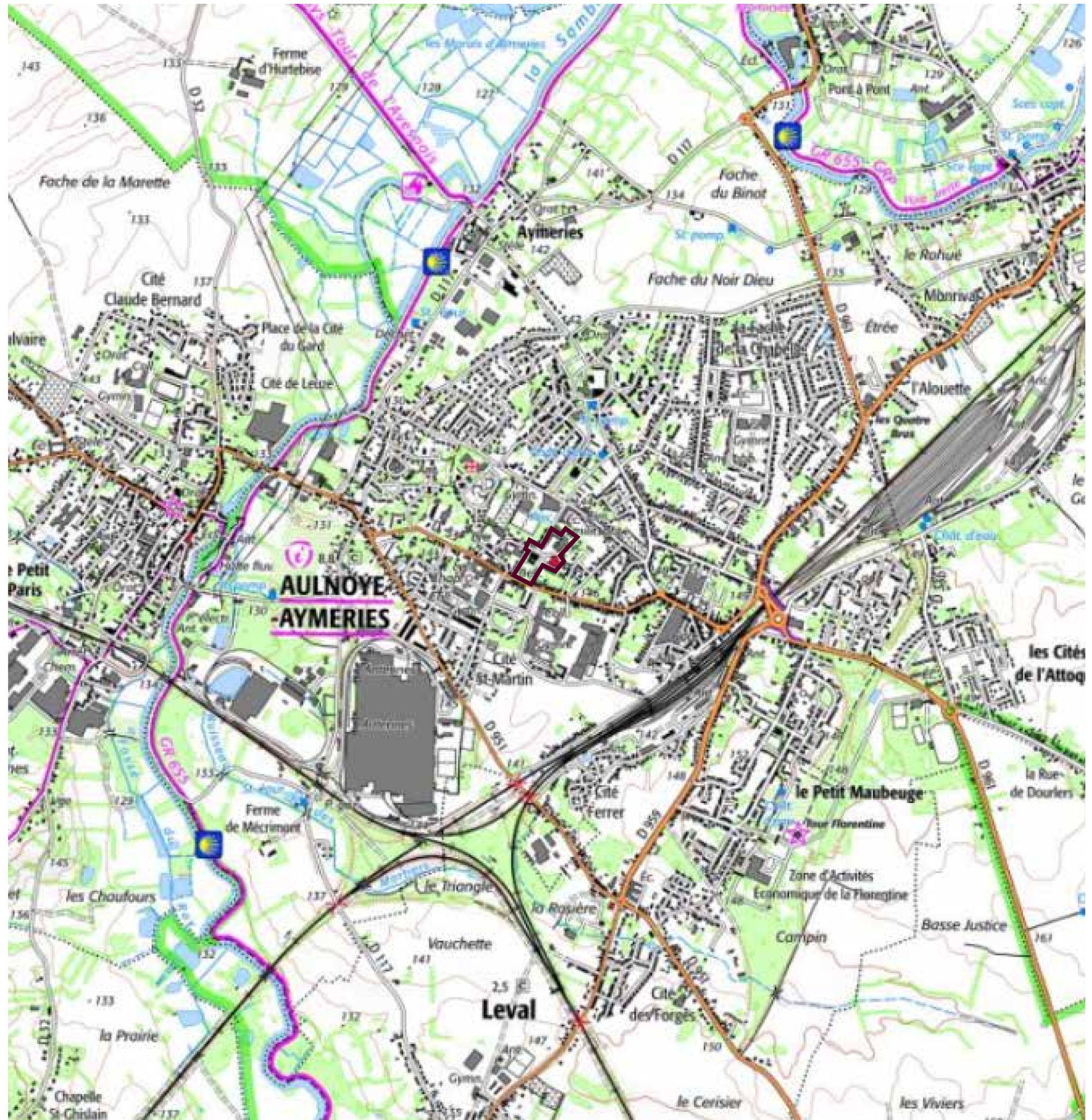
CONTEXTE & ÉTAT EXISTANT

LE TERRITOIRE D'ACCUEIL

La requalification des abords du centre administratif d'Aulnoye-Aymeries mettra en place une opération d'aménagement sur un périmètre d'environ 2,07ha divisé en deux phase de travaux, une première phase autour du centre administratif et du boulingrin de 1,4ha et une deuxième phase en lieu et place de l'actuelle école Joliot-Curie I, de 0,66ha.

Ce site en cœur de ville est limité par la rue de l'hôtel de ville au sud (RD33) et la cantine de l'école Joliot-Curie II au nord.

Actuellement, le site est largement minéralisé et occupé par des bâtiments désaffectés dont ceux de l'école Joliot-Curie I. Le boulingrin au sud de l'ancien hôtel de ville constitue une poche végétalisée en cœur de ville.



Périmètre du projet 

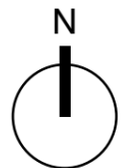
Sources : Carte topographique IGN / Géoportail

LES OCCUPATIONS DU SOL ACTUELLES

Le centre administratif d'Aulnoye-Aymeries se situe au cœur d'un tissu urbain discontinu.

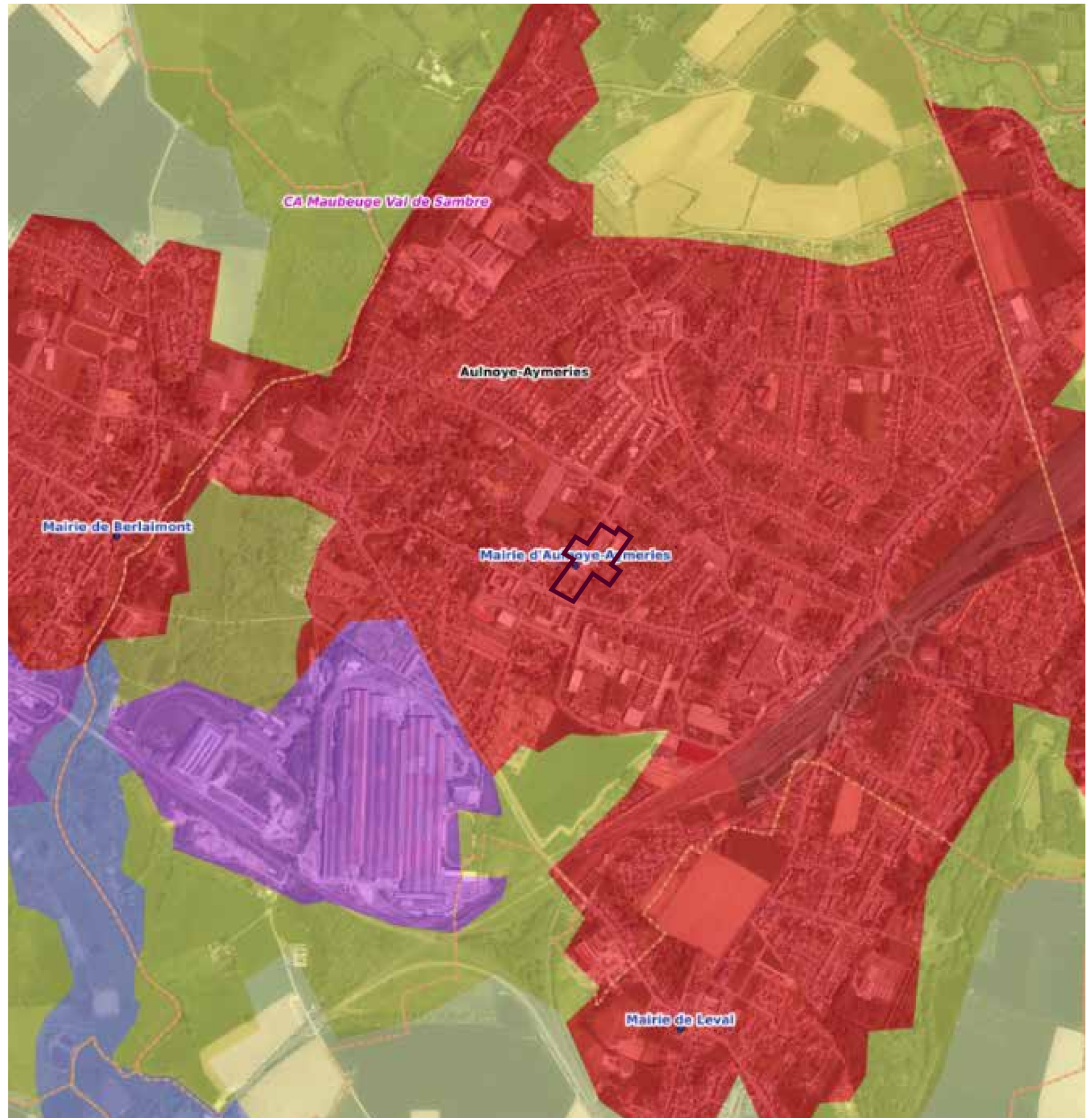
Malgré la présence du boulingrin se développant sur le parvis de l'ancien hôtel de ville d'Aulnoye (2 300m² d'espaces végétalisés et perméables), ce tissu est fortement minéral et imperméable.

- Tissu urbain discontinu 
- Réseaux routier et ferrovière & espaces associés 
- Zones industrielles ou commerciales & installations publiques 
- Marais intérieurs 
- Prairies et autres surfaces toujours en herbe à usage agricole 
- Terres arables hors périmètres d'irrigation 
- Périmètre du projet 



250m 500m

Sources : Carte Corine Land Cover (2018) / Géoportail
Fond photoaérienne / Géoportail

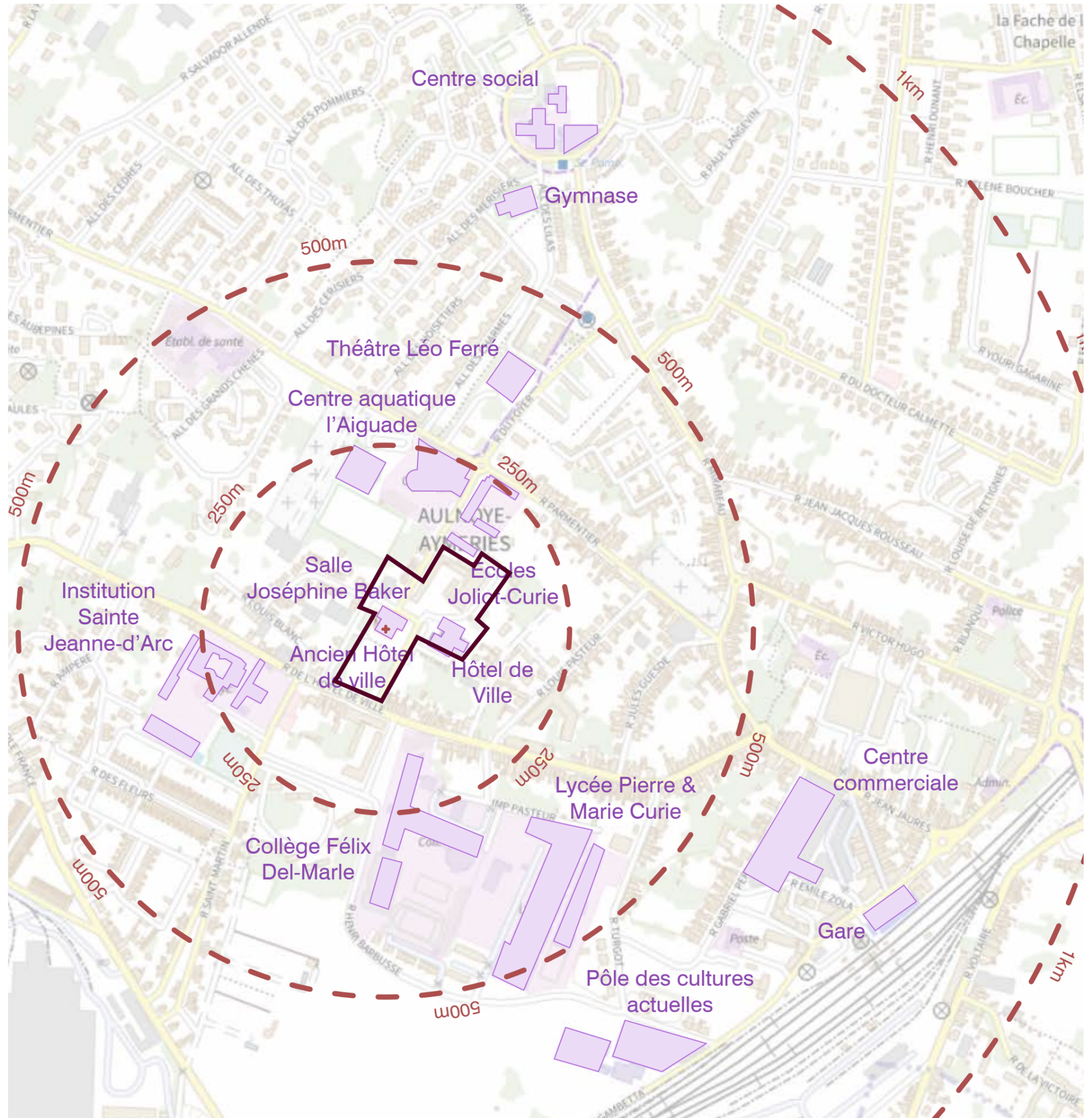


UNE CONCENTRATION D'ÉQUIPEMENTS EN CŒUR DE VILLE

Le cœur de la ville d'Aulnoye-Aymeries concentre une partie significative des équipements de la ville. Il s'y trouve les écoles Joliot-Curie I & II, le centre aquatique, la salle Léo Ferré ou encore le centre administratif de la commune. Cette concentration d'équipements fait de ce lieu un espace très fréquenté, notamment par les enfants du fait de la présence des écoles.

Le projet de requalification des abords du centre administratif, où se concentrent les équipements est un point d'articulation majeur de la commune.

Cette articulation porte l'ambition de végétaliser la commune en s'appuyant sur le boulingrin. C'est pourquoi le projet a pour but de renaturer le centre-ville et d'améliorer son cadre de vie, par la désimperméabilisation et la végétalisation de ces espaces.



LÉGENDE

Equipements 

Distance à vol d'oiseau depuis le projet 

Périmètre du projet 

Source : Fond de carte Géoportail

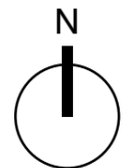
UN NŒUD DE MOBILITÉ ÉLOIGNÉ DES POCHES DE STATIONNEMENTS

Cette position au cœur de la ville, autour de multiples équipements fait de ce site un point d'attraction où convergent les mobilités. De ce fait, un nœud de mobilité apparaît, où se croisent les automobilistes, piétons, cyclistes et usagers des transports en commun.

Néanmoins, les automobilistes sont à l'écart de ce nœud car l'offre de stationnement est distante de plus de 250m du site les plus proches (parking du centre aquatique) voir à plus de 500m pour les poches de stationnement principales de la commune (parking du centre-gare, parking de la place marbrerie).

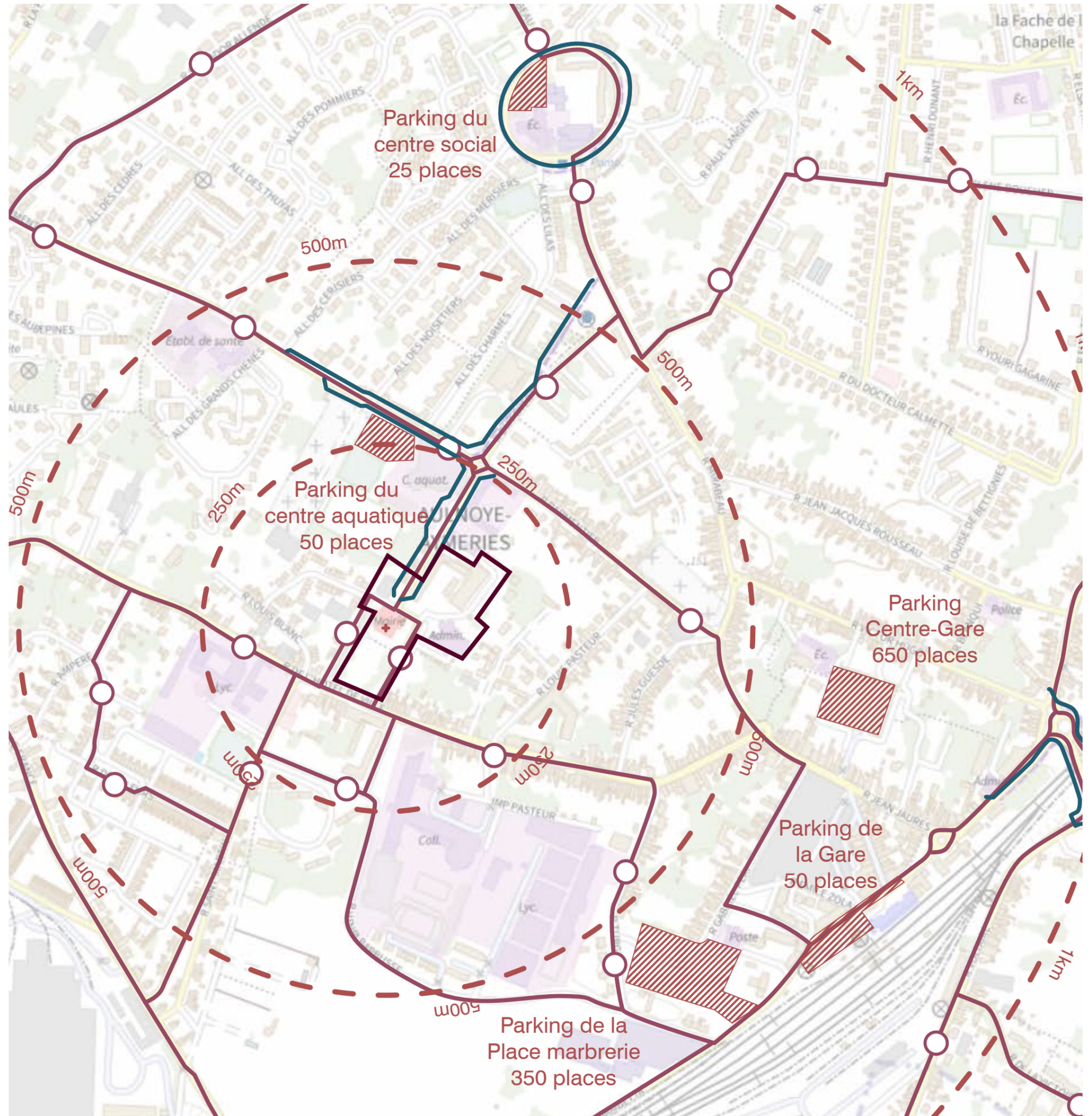
LÉGENDE

- Poches de stationnements 
- Pistes cyclables 
- Lignes de bus 
- Arrêts de bus 
- Distance à vol d'oiseau depuis le projet 
- Périmètre du projet 



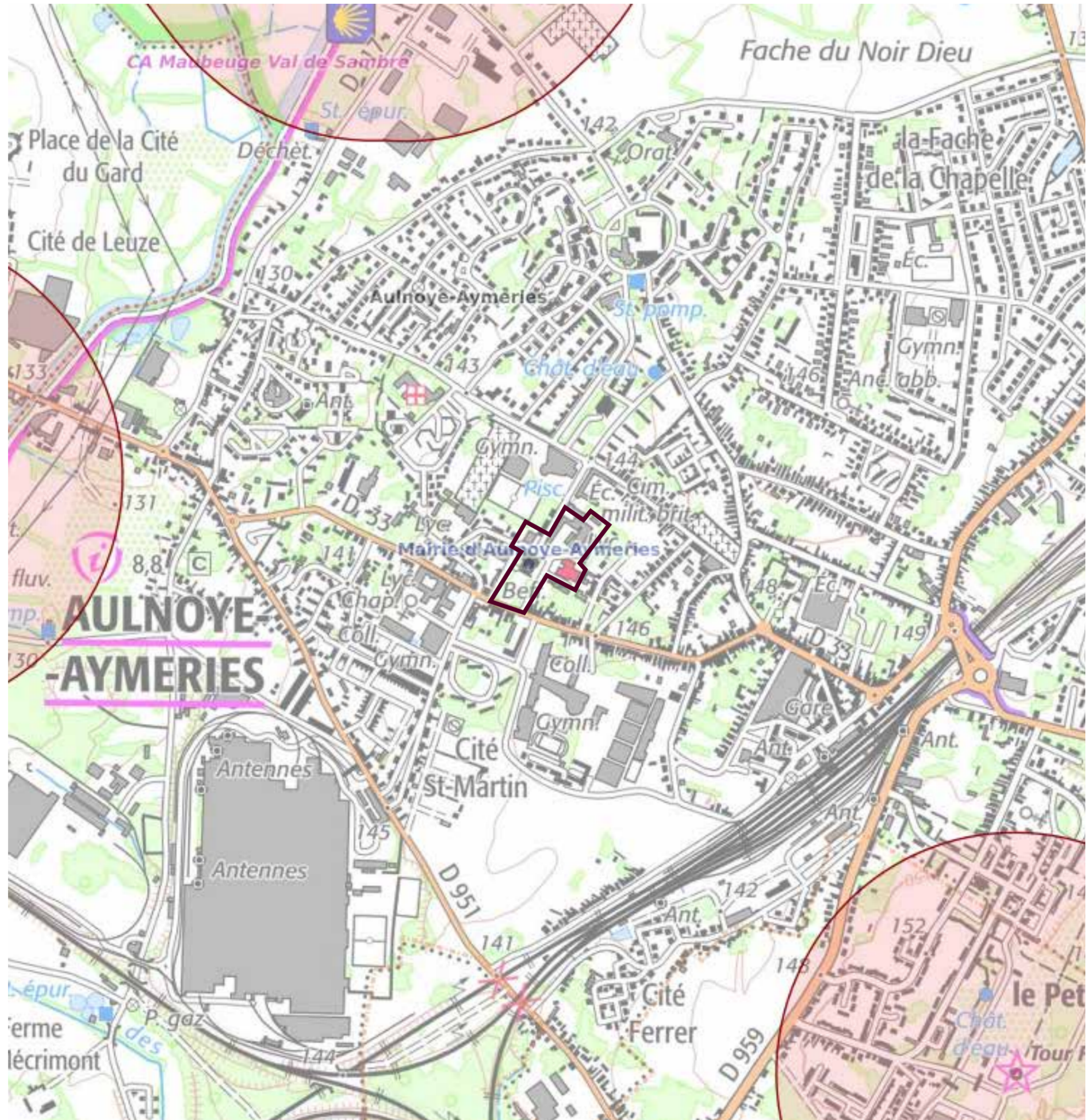
100m 200m

Source : Fond de carte Géoportail



LES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX AUX ABORDS

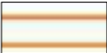
Le périmètre d'étude n'est soumis à aucune servitude d'utilité publique AC1 au titre de la protection des Monuments Historiques.

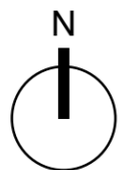


ZONAGE ARCHÉOLOGIQUE : UNE SENSIBILITÉ FAIBLE

En termes de zonage archéologique, le secteur de projet est localisé en zone de saisine systématique au-delà du seuil de 5 000m².

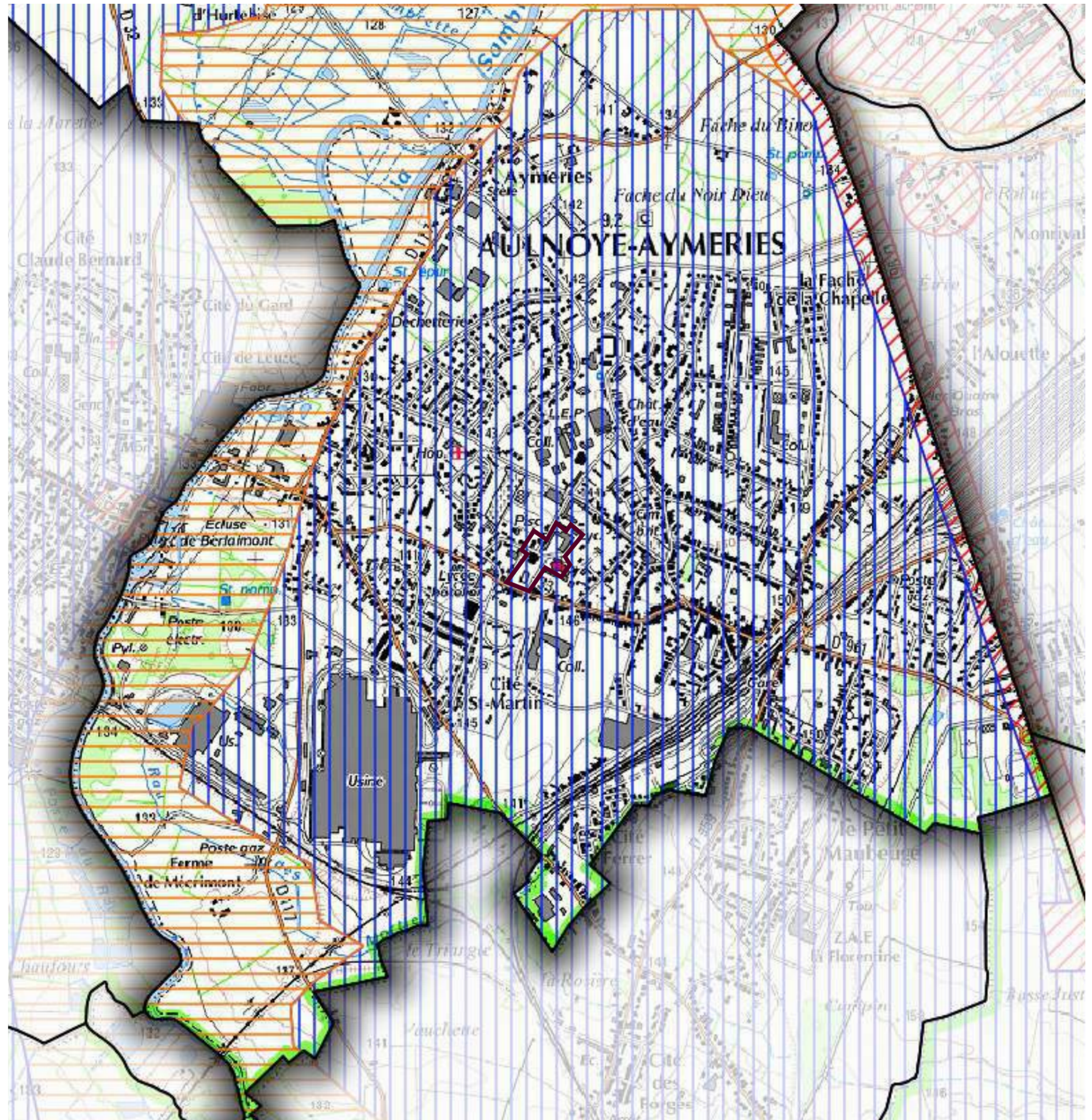
Une saisine sera réalisée à l'issu de l'AVP.

- Saisine systématique 
- Saisine seuil 500 m² 
- Saisine seuil 5 000 m² 
- Limites communales 
- Périmètre du projet 



250m 500m

Sources : DDTM du Nord / Fond de carte topographique IGN

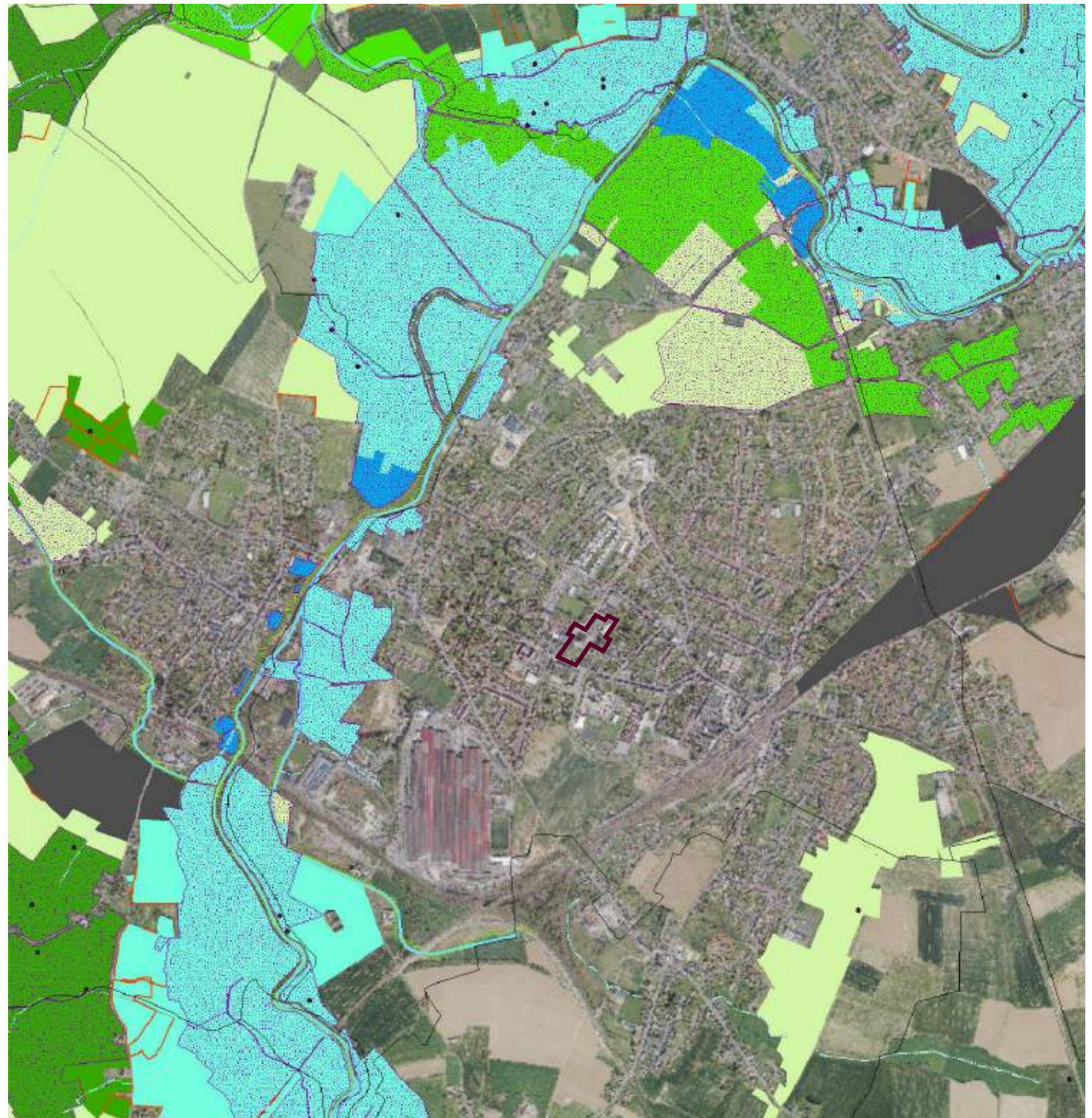


LE SCHÉMA RÉGIONAL DE COHÉRENCE ÉCOLOGIQUE : LA T.V.B

Le Schéma Régional de Cohérence Ecologique - Trame Verte et Bleue permet d'identifier les continuités ou faiblesses aux abords des Provinces Françaises. La situation des abords du centre administratif d'Aulnoye-Aymeries au cœur d'un tissu urbain discontinu fortement minéralisé ne permet pas de les localiser dans un corridor écologique des Trame Verte et Bleue.

Néanmoins, le projet s'inscrit dans l'ambition de constitution d'un parcours végétalisé à travers la ville d'Aulnoye-Aymeries. Ce parcours dont la réalisation a débuté avec le NPNRU de la rue Mirabeau à la rue Parmentier, constituera un véritable couloir planté, augmentant la présence du végétal dans ce tissu urbain minéralisé.

Ainsi, dans la continuité du NPNRU, ce projet constituera une amélioration substantielle de la situation actuelle.



Légende

Hierarchisation des continuités écologiques

-  Zones "cœur"
-  Points de vigilance : mares prairiales
-  Zones de vigilance : friches, carrières, espaces gérés par le CEN, Sites N2000
-  Haies et alignements d'arbres préservés au titre de l'article L123-1-5-III.2° du code de l'urbanisme dont l'arrachage et la destruction sont soumis à une déclaration préalable auprès du Maire de la commune (communes du PNRA dont le PLU est approuvé)

TRAME VERTE

Réservoirs de Biodiversité

-  Autres milieux
-  Forêts
-  Prairies et/ou bocage
-  Terrils et autres milieux anthropiques
-  Milieux humides
-  Milieux humides / forêts

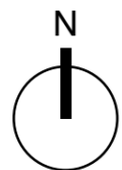
Corridors écologiques

-  Forêts
-  Forêts / prairies et/ou bocage
-  Prairies et/ou bocage
-  Milieux humides
-  Milieux humides / forêts
-  Milieux humides / forêts / prairies et/ou bocage
-  Milieux humides / prairies et/ou bocage
-  Milieux humides / milieux anthropiques

TRAME BLEUE

-  Cours d'eau (Réservoirs de biodiversité)
-  Cours d'eau (Corridors écologiques)
-  Couvertures végétales permanentes le long des cours d'eau
-  Autres rivières

Périmètre du projet 



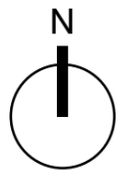
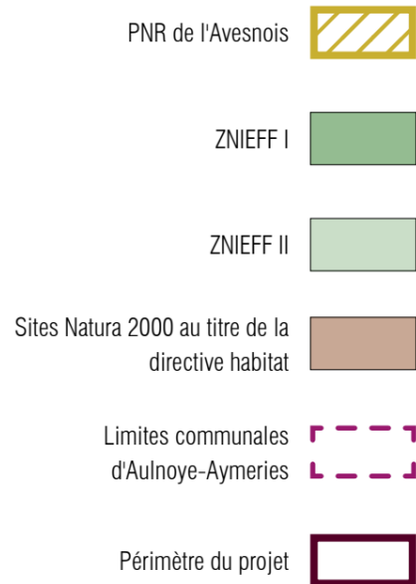
250m 500m

Source : PLU CA Maubeuge Val de Sambre

DES SITES NATURELS AYANT UNE VALEUR PATRIMONIALE

La commune d'Aulnoye-Aymeries fait partie du PNR de l'Avesnois.

Les abords de son centre administratif sont situés à environ 800m d'un site Natura 2000 au titre de la directive habitat et d'un ZNIEFF de type II.



500m 1km

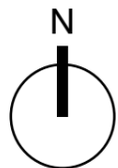
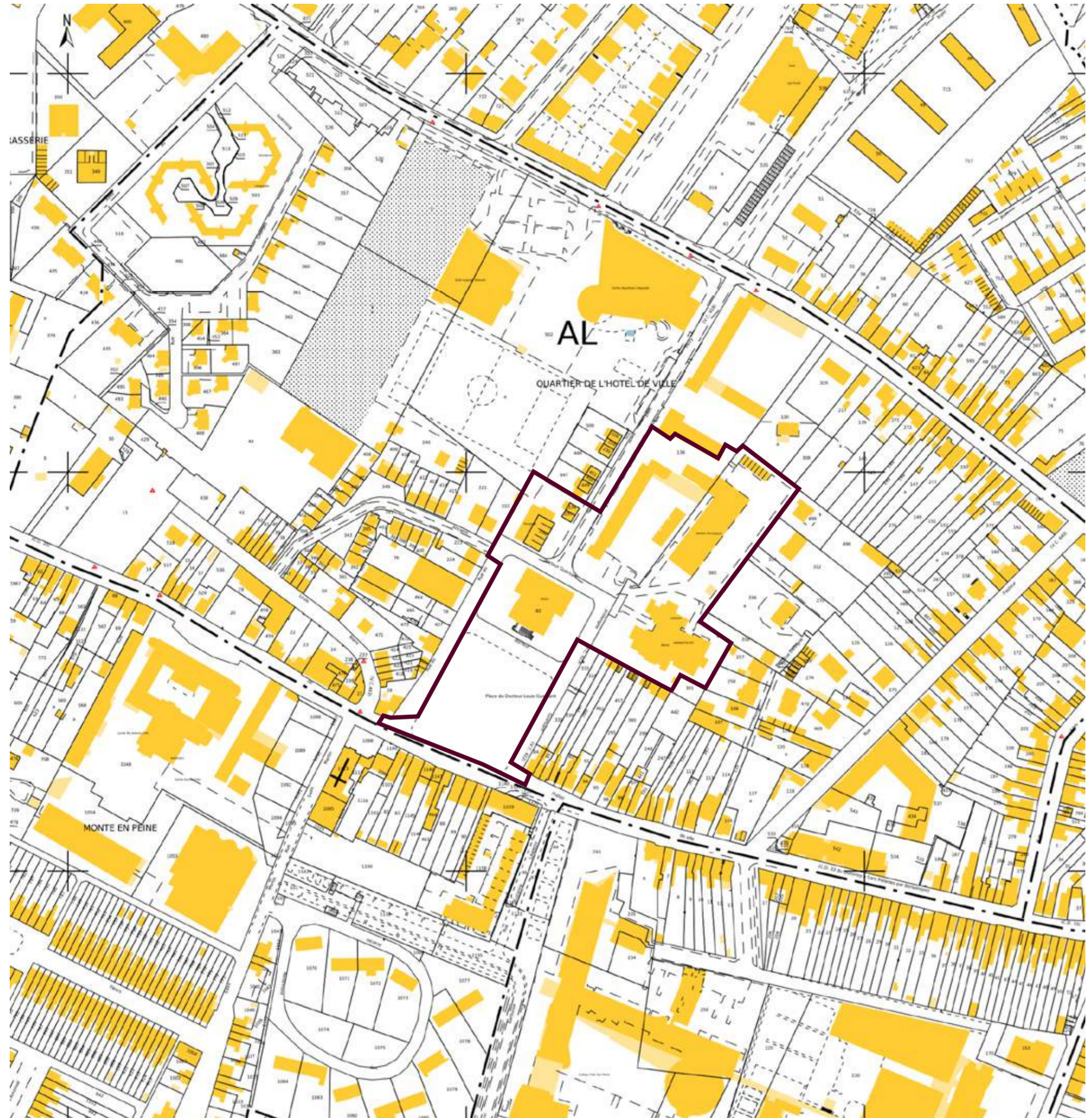
Sources : Data.gouv.fr / Carte topographique IGN / Géoportail



EXTRAIT CADASTRAL DE LA COMMUNE D'AULNOYE- AYMERIES

Le périmètre du futur projet (2,1 ha) recouvre une contenance cadastrale d'environ 1,7 ha composée de 7 parcelles, dont deux partiellement inscrites dans le périmètre du projet. Ce dernier intègre l'école Joliot-Curie I.

Les voiries actuelles appartiennent au domaine public de la collectivité et ne font pas l'objet d'un référencement cadastral.



50m 100m

Périmètre du projet



Source : Cadastre.gouv.fr

LISTE DES PARCELLES DU PÉRIMÈTRE PROJET

Le terrain d’assiette cadastré du projet de requalification des abords du centre administratif d’Aulnoye-Aymeries est d’environ 1,7 ha.

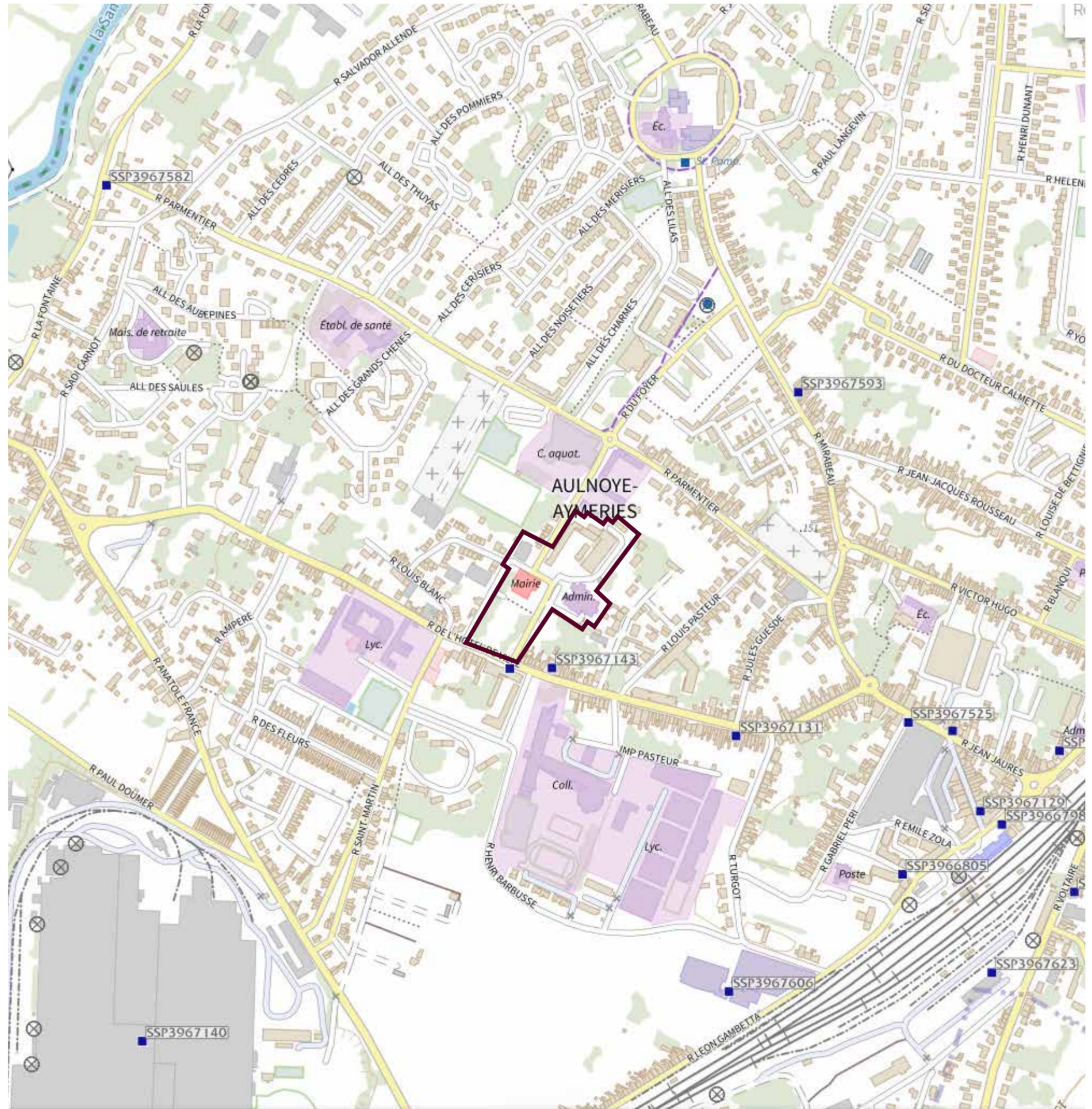
Les autres emprises non cadastrées du périmètre constituent actuellement des espaces publics gérés par la collectivité (domaine public).

RÉFÉRENCE CADASTRALE	ADRESSE	CONTENANCE CADASTRALE (EN M ²)
000 AL 234	1 RUE JULES FERRY	37
000 AL 235	RUE JULES FERRY	37
000 AL 82	1 PL DU DOC GUERSANT	2 882
000 AL 236	RUE JULES FERRY	237
000 AL 502	47 RUE PARMENTIER	1 337 p
000 AL 138	RUE JULES FERRY	4 712 p
000 AL 385	5 RUE DU DOC GUERSANT	8 087
Total (m ²)		17 329

PAS DE RISQUE DE POLLUTION RECENSÉ À CE JOUR (BASIAS)

Au regard de l'Inventaire historique des sites industriels et activités de service (BASIAS), le risque de pollution sur ce site est faible voir nul.

Les études géotechniques préalables à l'entrée en phase opérationnelle permettront d'étayer ou d'infirmer cette supposition.



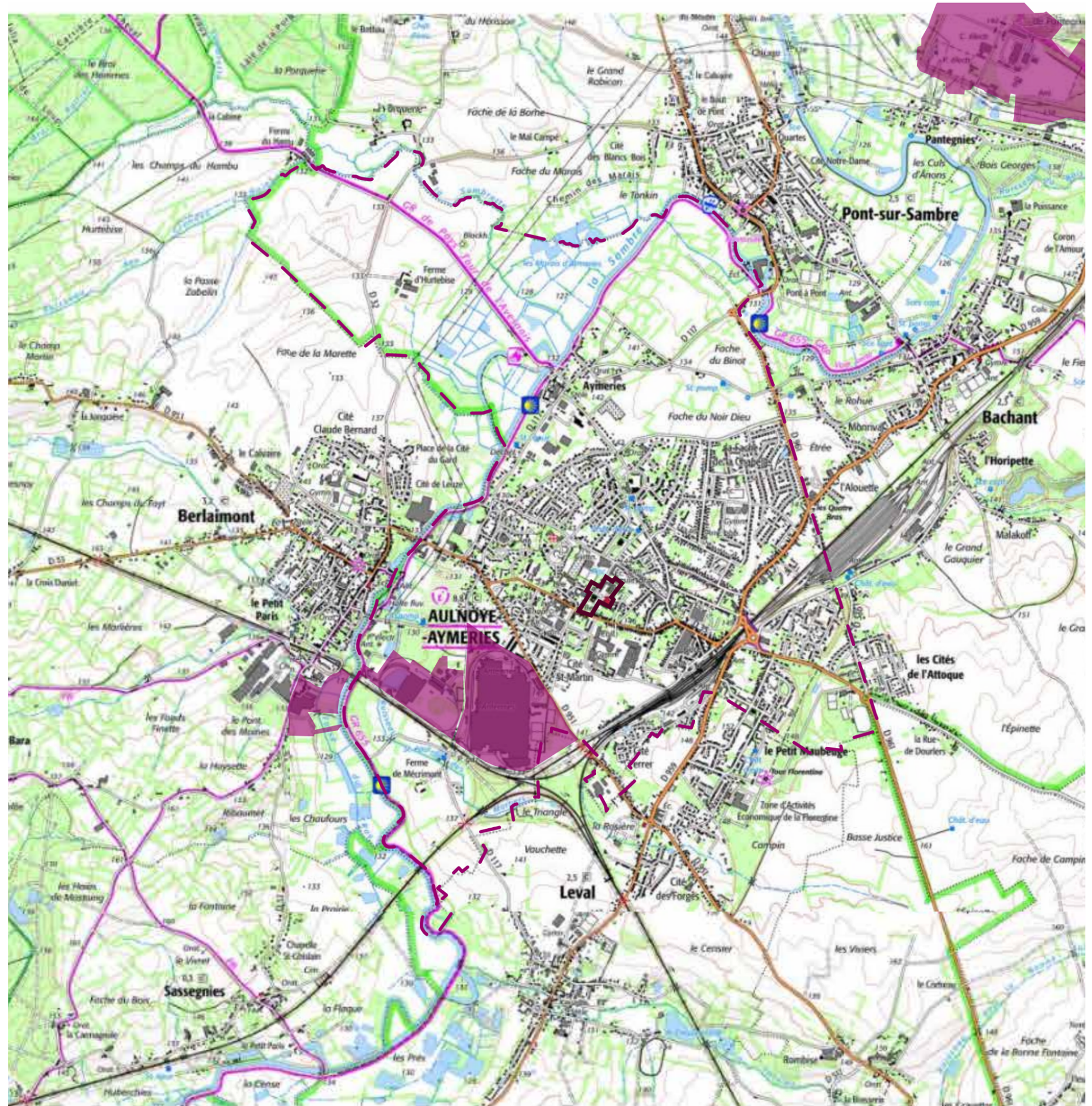
Périmètre du projet 

Source : Géorisque.gouv.fr

PAS DE RISQUE DE POLLUTION RECENSÉ À CE JOUR (BASOL)

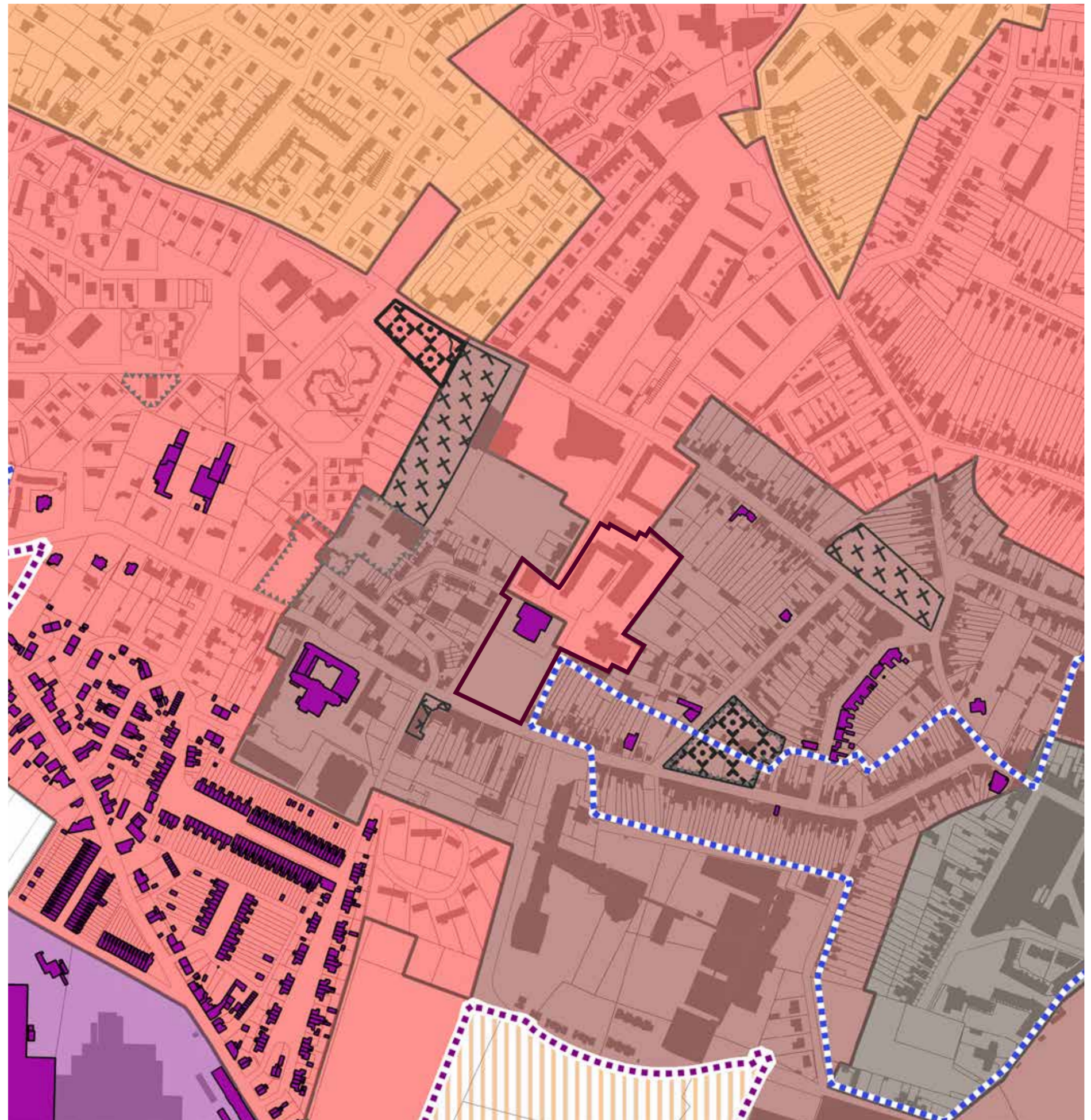
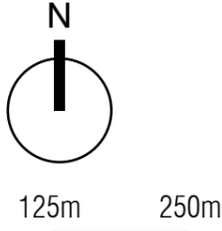
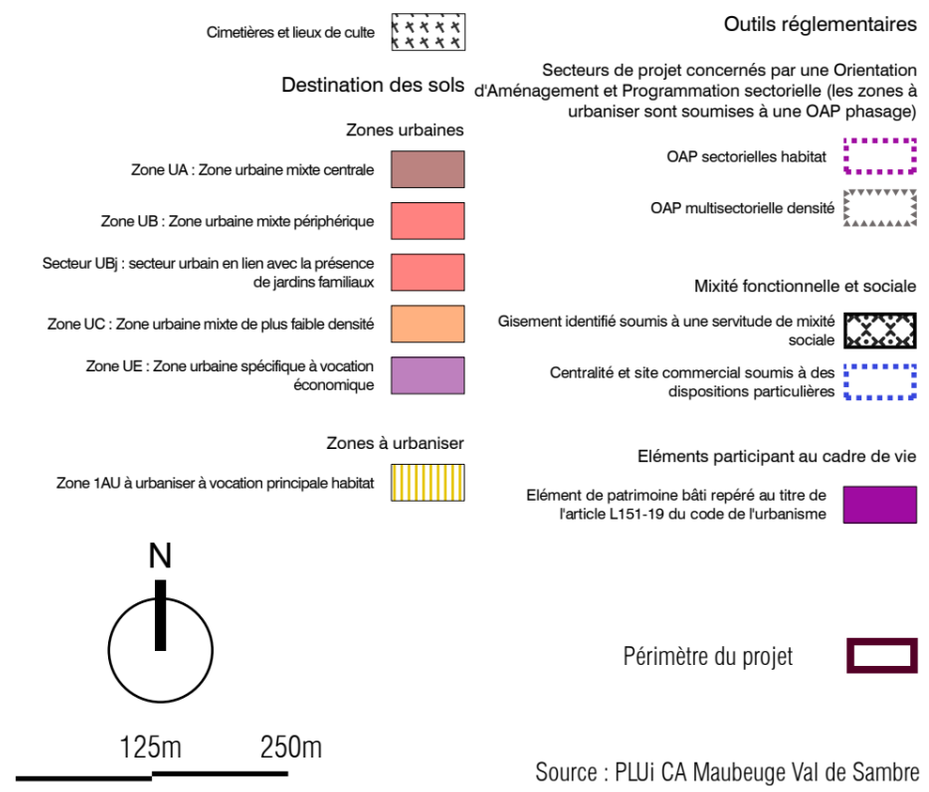
La base de données pollution des sols « BASOL » recense les sites et sols pollués ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics à titre préventif ou curatif.

Le centre administratif d'Aulnoye-Aymeries n'est pas concerné par cette base.



LE PLAN LOCAL D'URBANISME INTERCOMMUNALE

Le plan Local d'Urbanisme Intercommunal (PLUi) a été approuvé en 2020. Son cadre réglementaire s'applique au centre administratif d'Aulnoye-Aymeries. Le projet se situe en zone urbaine mixte centrale (UA) et périphérique (UB) en cohérence avec sa forme urbaine discontinue.



2

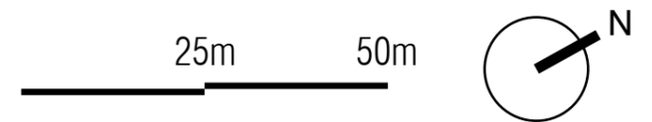
LE PROJET URBAIN ENVISAGÉ

LE CENTRE ADMINISTRATIF D'AULNOYE-AYMERIES DANS UN ÉCRIN DE NATURE

Le projet urbain permettra de réorganiser les moyens de transport dans un écrin végétal, en donnant plus d'espace à la nature dans la ville et permettant la gestion différée des eaux pluviales grâce à la désimperméabilisation du site.

La désimperméabilisation de 15% de la surface du site permettra d'intégrer la gestion locale des eaux pluviales et leur infiltration dans le sol. De plus, cette désimperméabilisation permet de passer de 51% d'espace végétalisé perméable à 56% dans le secteur du boulingrin (phase 1) et de 14% d'espace végétalisé actuellement à 50% dans l'état projeté dans le secteur de l'école Joliot-Curie I (phase 2). Au global, le projet permettrait de passer de 39% d'espaces végétalisés et plantés actuellement à 54% dans son état projeté.

La matérialité projetée des unités de stationnement va également dans ce sens : permettant de les considérer comme semi-perméable. Intégrées au paysage, celles-ci couvrent une surface de 2 015m² au total, représentant 10% des sols projetés et réduisant à 36% la proportion globale de sol imperméable (38% pour la phase 1 et 33% pour la phase 2).



	Emprise des travaux (m ²)	Surface perméable existante (m ²)	Surface perméable projet (m ²)	Pourcentage de surface perméable existante (m ²)	Pourcentage de surface perméable projetée (m ²)
Phase 1	14 005	7 143	7 905	51%	56%
Phase 2	6 659	935	3 305	14%	50%
Total	20 664	8 078	11 210	39%	54%

ACCUEILLIR LA NATURE AU CŒUR D'AULNOYE-AYMERIES

Cet espace paysager s'appuie sur ces espaces désimperméabilisés pour agrandir le couvert végétal du centre-ville d'Aulnoye-Aymeries et d'accueillir la plantation de 91 arbres tout en préservant la quasi-totalité des 71 arbres existants recensés (abatage de 10 arbres pour des raisons phytosanitaires). Le projet s'appuie sur les 54 arbres restants du boulingrin sur 63 existants actuellement pour développer un paysage arboré habité. Ce paysage habité est assuré par la plantation de 31 arbres dans le périmètre de la phase 1 et 60 sur celui de la phase 2.

De ce fait, le projet ambitionne de renforcer la biodiversité de ce secteur pour un retour de la « Nature en ville ». Actuellement, l'avifaune et les chiroptères n'ont aucun habitat recensé dans le périmètre opérationnel. L'augmentation du couvert arboré et de la présence du végétale doit permettre de les accueillir. De plus, le projet propose l'installation de nichoirs pour permettre le développement de la faune.



DÉAMBULER ENTRE LES ÉQUIPEMENTS ET LES POINTS D'INTÉRÊT DU SITE

Le projet propose de parcourir le cœur de la ville d'Aulnoye-Aymeries dans un écrin végétal ponctué par des placettes et des points d'intérêt animant cet espace.

Les placettes forment des parvis marquant l'entrée des différents équipements ou accueillant des points d'intérêt, reliés par des cheminements piétons.

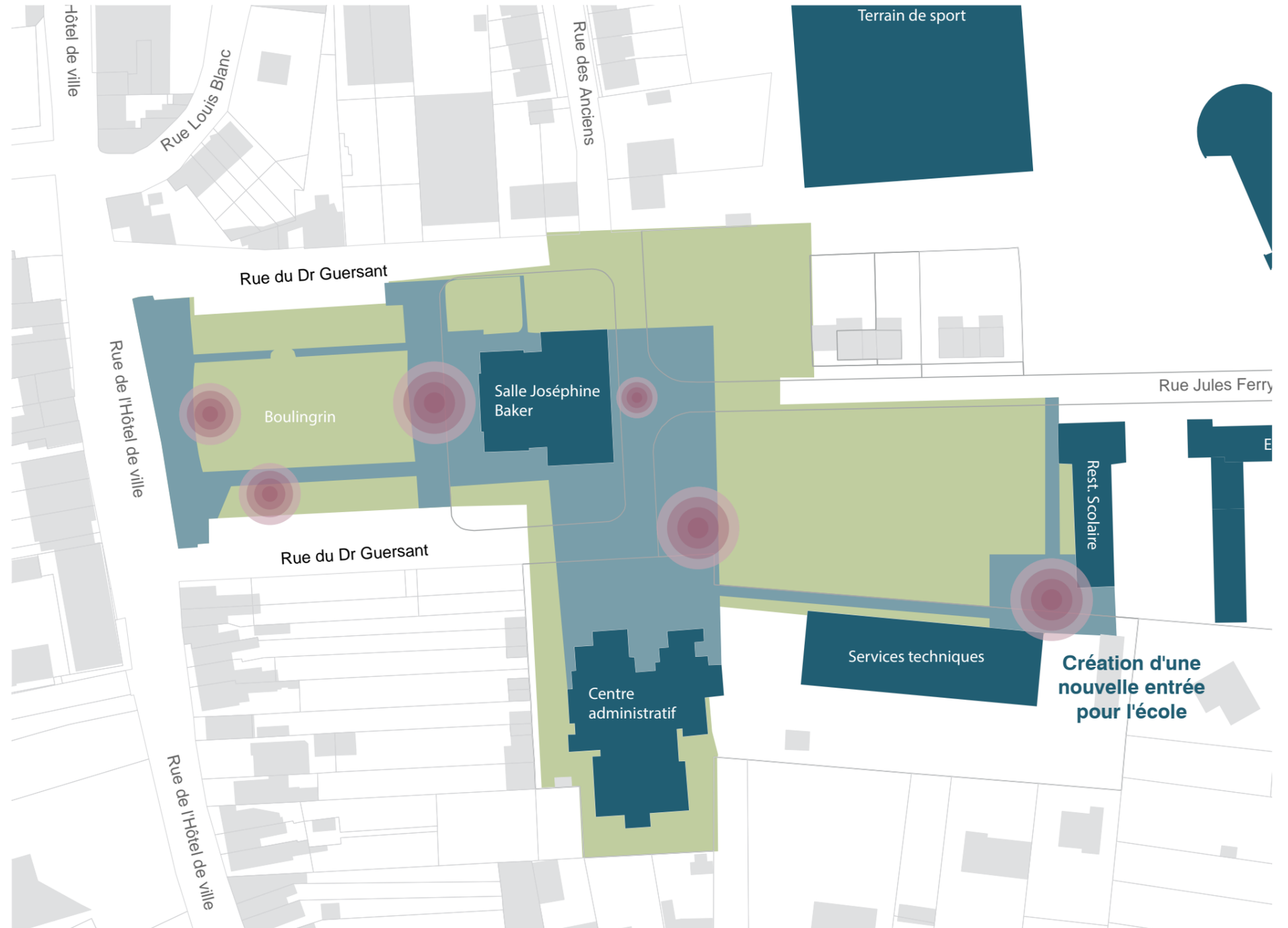
De cette manière, le projet valorise les usages présents actuellement, les renforce et donne à vivre la nature et la ville.



Faire écrin au nouveau centre administratif



Créer une nouvelle entrée pour l'école Joliot Curie



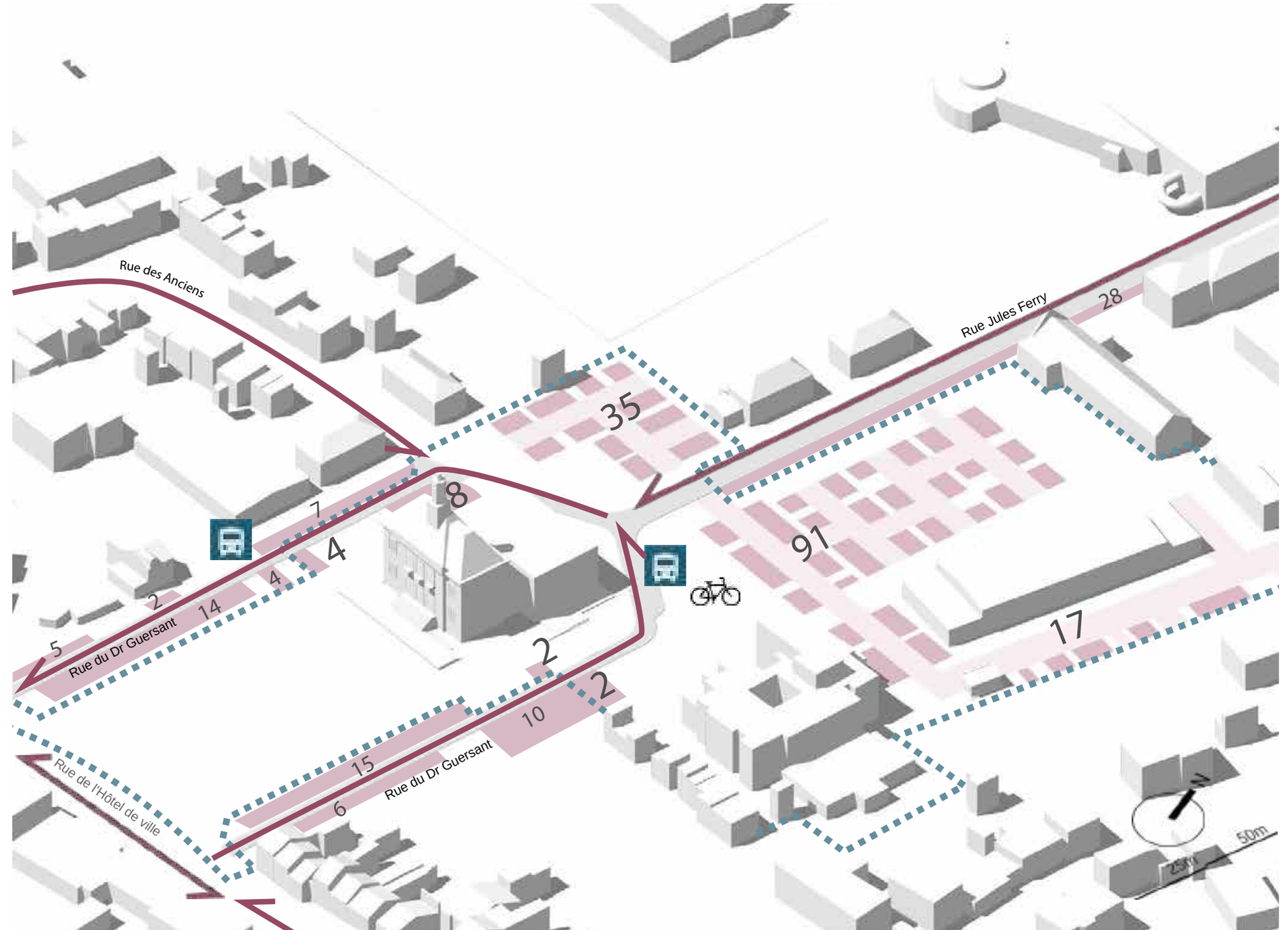
25m 50m

SE TOURNER VERS DES MODES DE DÉPLACEMENTS DOUX ET DÉCARBONÉS

Le nœud de mobilité traversant le projet est l'occasion de réorganiser les mobilités afin de promouvoir des modes de déplacement doux par le transfert des déplacements automobile vers des mobilités douces et décarbonées.

Le déplacement de l'arrêt de bus vers le parvis du centre administratif favorise les mobilités douces en formant un micro-pôle de mobilité couplé à 30 arceaux vélo permettant d'opérer ce transfert vers des modes de déplacement décarbonés.

Pour faciliter ce transfert de l'automobile aux mobilités douces et décarbonées, le projet prévoit la création d'une nouvelle poche de stationnement végétalisé semi-perméable. 123 places de stationnement VL seront créées portant le nombre de stationnements sur ce site de 36 à 159 unités. Ces unités de stationnement VL se répartissent dans les deux phases du projet avec 52 nouvelles unités dans la phase 1 (passant de 14 à 66 unités) et 71 nouvelles unités dans la phase 2 (passant de 22 à 93 unités).



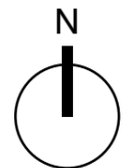
UN NŒUD DE MOBILITÉ ÉLOIGNÉ DES POCHES DE STATIONNEMENTS

Cette position au cœur de la ville, autour de multiples équipements fait de ce site un point d'attraction où convergent les mobilités. De ce fait, un nœud de mobilité apparaît, où se croisent les automobilistes, piétons, cyclistes et usagers des transports en commun.

Néanmoins, les automobilistes sont à l'écart de ce nœud car l'offre de stationnement est distante de plus de 250m du site les plus proches (parking du centre aquatique) voir à plus de 500m pour les poches de stationnement principales de la commune (parking du centre-gare, parking de la place marbrerie).

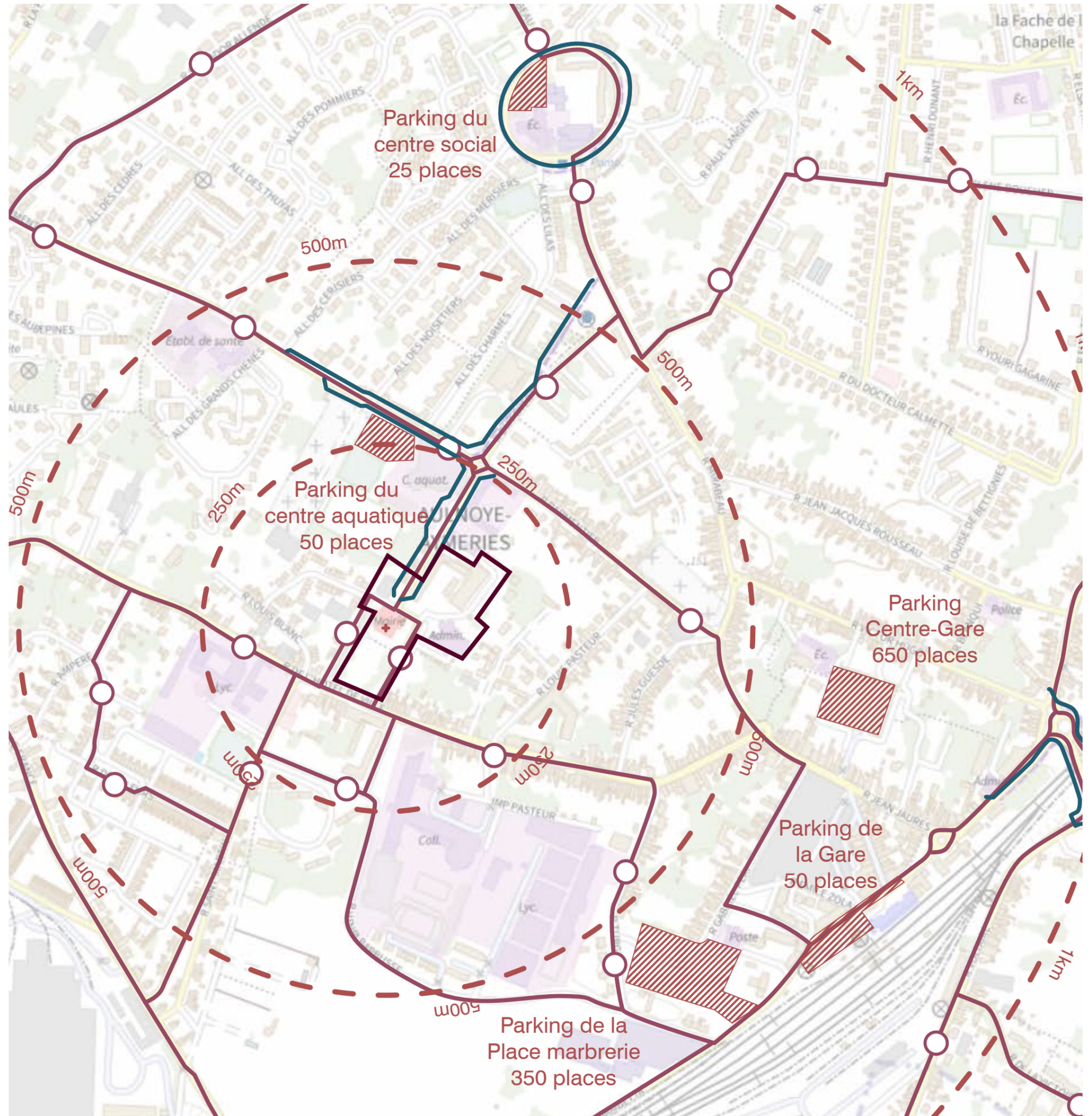
LÉGENDE

- Poches de stationnements 
- Pistes cyclables 
- Lignes de bus 
- Arrêts de bus 
- Distance à vol d'oiseau depuis le projet 
- Périmètre du projet 



100m 200m

Source : Fond de carte Géoportail



ALPES CONTRÔLES

Construction & Exploitation

Pôle d'activité DIM Haut de France - Normandie
360 avenue Marc Lefrancq 59300 VALENCIENNES

DIM R430 v03

Nos références :

Contrat N°: A33-B-2023-00C8/0

Rapport N° : A33B2405/2

Date : 24/06/2024

DIAGNOSTIC PRODUITS, EQUIPEMENTS, MATERIAUX, DECHETS RELATIF AU DECRET 2021-821 DU 25 JUIN 2021

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE

Rue Jules Ferry
59620 Aulnoye-Aymeries

Diffusion : Monsieur Stéphane SZYMURA



■ Réemploi: 5.76t
■ Recyclage: 727.61t
■ Incinération val.: 14.05t
■ Remblaiement: 634.85t
■ Autres: 469.89t

Le diagnostiqueur,
JEBBOURI Mohamed

Organisme: BUREAU ALPES CONTRÔLES
N° SIREN/SIRET: 351 812 698/00667

Compagnie d'assurance : EUROMAF
118 Boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
Police n°7006693/S valable jusqu'au 31-12-2024

SOMMAIRE

PREAMBULE.....	4
I- RENSEIGNEMENT GENERAUX.....	6
I.1 - IDENTIFICATION DU MAITRE D'OUVRAGE DE L'OPERATION DE DEMOLITION OU RENOVATION SIGNIFICATIVE.....	6
I.2 - IDENTIFICATION DE L'OPERATION DE DEMOLITION OU RENOVATION SIGNIFICATIVE.....	6
I.3 - VISITE	6
I.4 - DOCUMENTS REMIS PAR LE MAITRE D'OUVRAGE	7
I.5 – LIMITES DU DIAGNOSTIC REALISE	7
II – REPARTITION DES DECHETS IDENTIFIES.....	8
III – PRODUITS, EQUIPEMENTS ET MATERIAUX (PEM) POTENTIELLEMENT REEMPLOYABLES	10
III.1 - FICHES DES PEM POTENTIELLEMENT REEMPLOYABLES IDENTIFIES.....	10
3.3 - FAÇADES - AUTRES ELEMENTS DE FAÇADE	13
5.5 - MENUISERIES INTERIEURES - PORTES / VANTAUX	14
5.5 - MENUISERIES INTERIEURES - PORTES / VANTAUX	17
8.1 - ÉQUIPEMENTS DE CHAUFFAGE (CHAUDIÈRES, RADIATEURS A EAU, ETC) - ELEMENTS DE REGULATION.....	19
10.2 - DISTRIBUTION ELECTRIQUE (CABLAGES, CHEMINS DE CABLES, ETC) - CABLES / FILS ELECTRIQUES.....	21
10.2 - DISTRIBUTION ELECTRIQUE (CABLAGES, CHEMINS DE CABLES, ETC) - CABLES / FILS ELECTRIQUES.....	22
10.2 - DISTRIBUTION ELECTRIQUE (CABLAGES, CHEMINS DE CABLES, ETC) - CHEMINS DE CABLES	23
10.3 - APPAREILS D'ECLAIRAGE - ECLAIRAGES EN APPLIQUE	25
10.3 - APPAREILS D'ECLAIRAGE - ECLAIRAGES EN APPLIQUE	27
10.3 - APPAREILS D'ECLAIRAGE - ECLAIRAGES EN SUSPENSION	29
10.3 - APPAREILS D'ECLAIRAGE - REGLETTES	31
10.3 - APPAREILS D'ECLAIRAGE - REGLETTES	33
10.4 - ÉQUIPEMENTS TERMINAUX (INTERRUPTEURS, PRISES, ETC) - PRISES COURANTS FAIBLES (RJ45...).....	35
10.4 - ÉQUIPEMENTS TERMINAUX (INTERRUPTEURS, PRISES, ETC) - PRISES COURANTS FAIBLES (RJ45...).....	36
10.4 - ÉQUIPEMENTS TERMINAUX (INTERRUPTEURS, PRISES, ETC) - PRISES COURANTS FAIBLES (RJ45...).....	38

10.4 - ÉQUIPEMENTS TERMINAUX (INTERRUPTEURS, PRISES, ETC) - PRISES COURANTS FAIBLES (RJ45...)	40
10.5 - ARMOIRE VDI / BAIE INFORMATIQUE - BAIE DE BRASSAGE INFORMATIQUE	42
10.7 - SYSTEME DE SECURITE - SYSTEMES D'ECLAIRAGE DE SECURITE	44
11.1 - MOBILIER INTERIEUR - AUTRES MOBILIERS INTERIEURS	46
11.3 - EQUIPEMENT - DEVIDOIRS A PAPIER	48
11.3 - EQUIPEMENT - DISTRIBUTEURS DE SAVON	50
11.3 - EQUIPEMENT - EQUIPEMENTS ELECTROMENAGER	52
11.3 - EQUIPEMENT - EQUIPEMENTS TECHNIQUE DE RIE	53
11.3 - EQUIPEMENT - EQUIPEMENTS TECHNIQUE DE RIE	54
III.2 - CENTRES ET ACTEURS LOCAUX DE REEMPLOI	55
IV - CENTRES DE TRAITEMENT DES DECHETS	58
IV.1 – PRECONISATIONS DE GESTIONS DES DECHETS POUR VALORISATION OU RECYCLAGE SUR CHANTIER	58
IV.2 - IDENTIFICATION DES CENTRES DE COLLECTE, RECYCLAGE ET VALORISATION LOCAUX	59
V - COLLECTEURS ET INSTALLATIONS DE GESTION DES DECHETS	59
V.1 - CENTRES DE COLLECTE LOCAUX DES DECHETS DANGEREUX (DD)	59
V.2 - CENTRES DE COLLECTE LOCAUX DES DECHETS NON DANGEREUX (DND)	61
V.3 - CENTRES DE COLLECTE LOCAUX DES DECHETS INERTES (DI)	62
VI – REPERAGE DES PRODUITS, EQUIPEMENTS, MATERIAUX ET DECHETS (PEMD)	64
VI.1 – SYNTHESE DES DECHETS	64
VI.2 – DETAILS DES PEM REPERES	68
VII – ANNEXES	78
ATTESTATION D'ASSURANCE	78
PREUVES DE FORMATION DU DIAGNOSTIQUEUR PEMD	79

Préambule

La loi AGECE prévoit une nouvelle obligation pour les maîtres d'ouvrages détaillée sous le décret n°2021-872 du 30 juin 2021, complété par l'arrêté d'application du 26 mars 2023.

Les maîtres d'ouvrages ont pour obligation de réaliser un diagnostic PEM-D. pour la gestion des Produits, Équipements, Matériaux (PEM) et des Déchets (D) issus des bâtiments démolis ou en « rénovation significative » :

- dont la surface cumulée de plancher est supérieure à 1 000 m² (ensemble de bâtiments à l'échelle de l'opération)
- ou qui ont hébergé une ou plusieurs substances dangereuses (article R4411-6 du code du travail)

Une démolition de bâtiment ou d'une partie majoritaire de bâtiment, au sens du I de l'article R. 126-9 du code de la construction et de l'habitation, est une démolition qui porte sur au moins la moitié de la surface de plancher des bâtiments concernés.

Une opération de rénovation est considérée comme significative au sens du II de l'article R. 126-9 du code de la construction et de l'habitation si elle consiste à détruire ou remplacer au moins deux des éléments de second œuvre mentionnés ci-dessous :

- a) Plus de la moitié de la surface cumulée des planchers ne déterminant pas la résistance ou la rigidité de l'ouvrage ;
- b) Plus de la moitié de la surface cumulée des cloisons extérieures ne déterminant pas la résistance ou la rigidité de l'ouvrage ;
- c) Plus de la moitié des huisseries extérieures ;
- d) Plus de la moitié de la surface cumulée des cloisons intérieures ;
- e) Plus de la moitié des installations sanitaires et de plomberie ;
- f) Plus de la moitié des installations électriques ;
- g) Plus de la moitié des systèmes de chauffage.

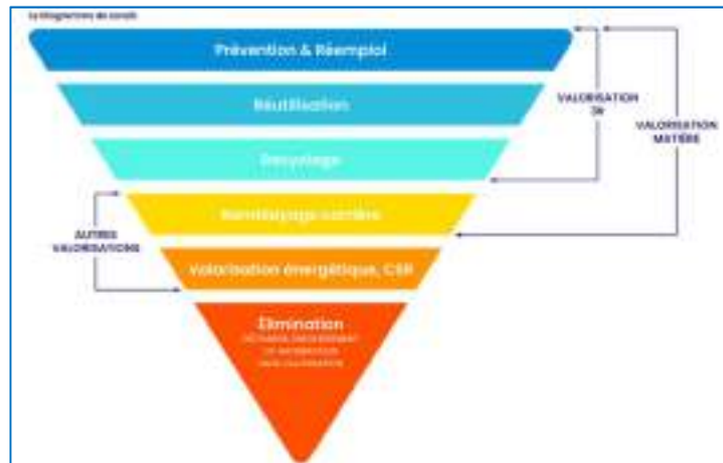
Ce diagnostic PEMD, réalisé préalablement au dépôt des demandes d'autorisation d'urbanisme (construction, démolition, aménagement) à défaut avant l'acceptation des devis ou la passation des marchés de démolition / rénovation, devra fournir une estimation de la nature, de la quantité et de la localisation :

- Des matériaux, produits de construction et équipements constitutifs des bâtiments ainsi que de leur fonction ; des déchets potentiellement générés par ces produits, matériaux et équipements ; des déchets résiduels issus de l'usage et de l'occupation des bâtiments ;
- Une estimation de l'état de conservation des produits, matériaux et équipements ; des indications sur les possibilités de réemploi sur le site de l'opération, sur un autre site ou par l'intermédiaire de filières de réemploi, l'estimation de la nature et de la quantité des produits, matériaux et équipements qui peuvent être réemployés ;
- À défaut de réemploi, les indications sur les filières de gestion et de valorisation des déchets, en vue de leur réutilisation, leur recyclage ou une autre valorisation matière, leur valorisation énergétique ou leur élimination ;
- Des indications sur les précautions de dépose, de stockage sur chantier et de transport de ces produits, équipements, matériaux et déchets ainsi que sur les conditions techniques et économiques prévues pour permettre leur réemploi, leur réutilisation, leur recyclage ou une autre valorisation matière, leur valorisation énergétique ou leur élimination.

L'économie circulaire est un modèle de production et de consommation qui consiste à partager, réutiliser, réparer, rénover et recycler les produits et les matériaux existants le plus longtemps possible afin qu'ils conservent leur valeur.

L'enjeu est de réduire l'utilisation de matières premières et la production de déchets.

Le diagramme de Lansik illustre la hiérarchie des modes de traitement à respecter pour traiter les produits / matériaux / équipements impactés par des travaux de déconstruction. Il est un guide utile des projets vers la circularité.



Prévention/réduction des déchets : éviter le remplacement lors de la conception du projet

Valorisation matière

- **Réemploi** : récupérer ou réparer un produit ou une matière pour l'utiliser sans modification de sa forme ou de sa fonction.
- **Réutilisation** (sous la même forme) : utiliser un matériau récupéré pour un usage différent de son premier emploi (le produit devient un déchet avant de redevenir un produit)
- **Recyclage** : transformer la matière en de nouveaux produits
- **Remblayage carrière** : utiliser des déchets inertes pour combler les excavations et aménager les terrains, à condition que les déchets inertes remplacent des matériaux vierges.

Incinération avec récupération d'énergie : cette technique est utilisée pour la gestion publique des déchets et est exploitée largement par les industries (fours d'incinération et de cimenterie).

Élimination : « solution » ultime de gestion des déchets : enfouissement ou incinération non valorisée des déchets.

I- Renseignement généraux

I.1 - Identification du Maître d'Ouvrage de l'opération de démolition ou rénovation significative

Raison sociale : COMMUNE D AULNOYE AYMERIES

I.2 - Identification de l'opération de démolition ou rénovation significative

L'opération appelée DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE comprend les bâtiments suivants :

- ECOLE
- LOGEMENT DE FONCTION
- PREAU

Le diagnostic est réalisé dans le cadre des travaux suivants : démolition

Date estimée de début des travaux : non connue

Date estimée de fin des travaux : non connue

Adresse : Rue Jules Ferry 59620 Aulnoye-Aymeries

Typologies principales des bâtiments :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Maison individuelle | <input checked="" type="checkbox"/> Établissement d'enseignement |
| <input type="checkbox"/> Logement collectif | <input type="checkbox"/> Café, hôtel, restaurants |
| <input type="checkbox"/> Commerces | <input type="checkbox"/> Bâtiment à usage sportif ou de loisirs |
| <input type="checkbox"/> Bureaux | <input type="checkbox"/> ICPE |
| <input type="checkbox"/> Bâtiment industriel | <input type="checkbox"/> Autre : |
| <input type="checkbox"/> Établissement de santé | |

Nombre de bâtiments concernés par la démolition : 1

Surface totale du plancher à démolir : 1360m²

Nombre de bâtiments concernés par la rénovation significative : 0

Surface totale de plancher à rénover : 0m²

Date d'obtention du permis de construire du bâtiment le plus ancien : 1959

Rénovation/intervention importante depuis cette date :

- Rénovation importante (date optionnelle : MM/AAAA)
- Opération de décontamination (ex : désamiantage)
- Autre intervention importante
- Aucune opération
- Ne sait pas

I.3 - Visite

Date de dernière visite sur site : 27/05/2024

Liste des locaux non visités : sans objet

Raison pour ne pas avoir visité certaines parties : sans objet

Vices ou désordres apparents dans les composants : sans objet

I.4 - Documents remis par le Maître d'Ouvrage

DOE	Non communiqué
Plans	Plan etbe ingenierie PG32 05/06/2023
Diagnostics	Diagnostic amiante avant-démolition n°A33B2405/1 12/02/2024 Diagnostic plomb avant-démolition n°A33B2405/3 12/02/2024

La mission n'a pas pour objet de réaliser une analyse critique de ces documents transmis qui demeurent sous la responsabilité du client, celui-ci s'assurant de leur validité et de leur véracité.

I.5 – Limites du diagnostic réalisé

En l'absence d'informations relatives aux travaux antérieurs (plans de réseaux, etc.), l'estimation des quantités de certains PEMD a été calculée à partir de ratios et d'informations techniques disponibles publiquement dans la littérature spécialisée.

En l'absence de plans structuraux, nous avons émis des hypothèses sur les caractéristiques des fondations.

De plus, les éléments suivants ne font pas parties de notre mission :

- Mobilier en place,
- Terres potentiellement polluées (faire réaliser une étude spécifique par un bureau certifié LNE),
- Les réseaux CVC (climatisation, ventilation, chauffage) non visibles ou non accessibles.

II – Répartition des déchets identifiés

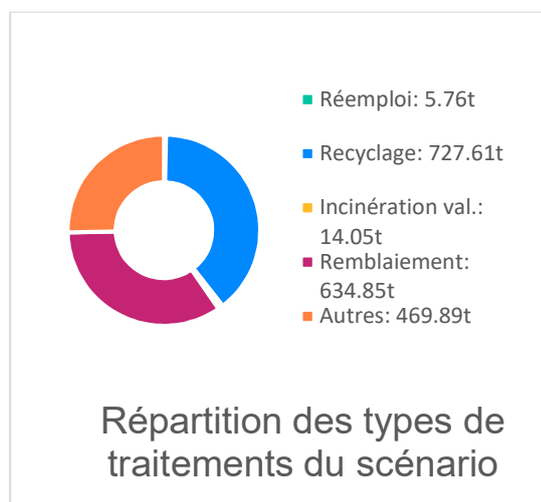
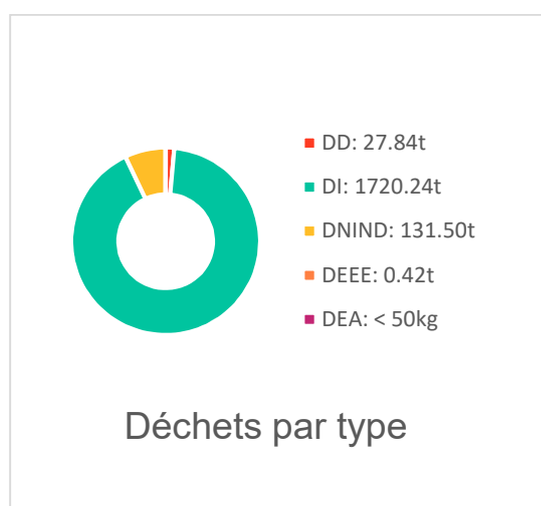
Le diagnostic PEMD a permis d'analyser 1880.01 tonnes de ressources libérées (y compris DD, soit 1852.17 tonnes hors DD).

Nous vous proposons un scénario de traitement du gisement, détaillé dans la suite du présent rapport, et dont la synthèse est la suivante :

Masse totale du gisement	Masse totale en réemploi	Taux de valorisation 3R ¹	Taux de valorisation avec remblaiement carrière ²
1880.01 t	5.76 t	39.6 %	73.87 %

¹ Sans le remblaiement de carrière et Déchets dangereux

² Avec le remblaiement de carrière et sans les déchets dangereux



DD : Déchets Dangereux

DI : Déchets Inertes

DNIND : Déchets Non Inertes Non Dangereux

DEEE : Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques

DEA : Déchets d'Équipements d'Ameublement.

Nota sur les déchets plomb :

Les seuils indiqués dans le rapport de diagnostic plomb ne permettent pas de définir la typologie de déchets (DI, DND, DD) sans une analyse complémentaire par lixiviation qui définira leur compatibilité avec les seuils d'acceptation des centres de traitement (valeur exprimée en mg/kg).

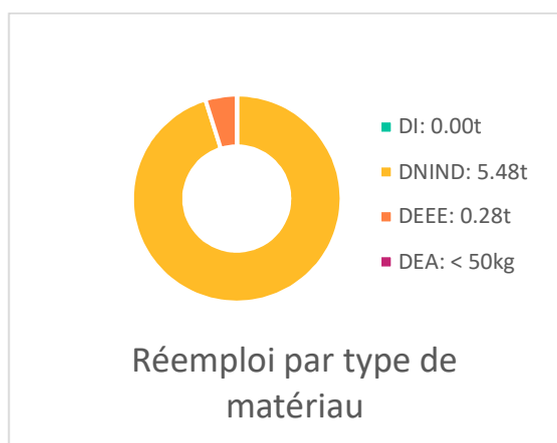
Il est possible de déposer vos déchets contenant du plomb dans le site adapté à la nature du déchet. Il existe quatre types de lieux :

- Les installations de stockage de déchets inertes (classe 3) pour les matériaux inertes (briques, pierre, bloc en béton sauf plâtre) revêtus de peinture au plomb avec teneur en plomb lixiviable inférieure à 0,5 mg/kg ;
- Les installations de stockage de déchets non dangereux (classe 2) pour les éléments non déstructurés en bois ou métalliques, les éléments en plâtre, revêtus de plomb ;
- Les installations de stockage de déchets dangereux (classe 1) pour les débris et poussières de peinture de plomb avec teneur en plomb lixiviable inférieure à 50 mg/kg ;

Si le teneur en plomb lixiviable est supérieure à ce seuil de 50 mg/kg, la réglementation interdit le stockage en installation de stockage de déchets dangereux (ISDD). Nous conseillons dans ce cas de faire traiter ce déchet en installation spécialisés de manière à abaisser la teneur en plomb lixiviable afin de respecter le seuil et de pouvoir l'éliminer en ISDD.

III – Produits, Equipements et Matériaux (PEM) potentiellement réemployables

III.1 - Fiches des PEM potentiellement réemployables identifiés



DD : Déchets Dangereux
 DI : Déchets Inertes
 DNIND : Déchets Non Inertes Non Dangereux
 DEEE : Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques
 DEA : Déchets d'Équipements d'Ameublement.

Il est proposé d'affecter en réemploi 0.31% du gisement en masse.

Nous proposons les matériaux suivants en réemploi :

Catégorie	Produits-Matériaux-Equipements	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité	Occurrence	État	Filière	% du gisement
Autres éléments de façade	Panneau OSB - ep standard - poids indicatif : 22 kg / M2	1.54	m2	70	1	Bon : 100	Réutilisation	100
							Total	100
Autres mobiliers intérieurs	Distributeur essuie-mains papier - ABS - largeur : 190/210mm - masse indicative : 2,03 kg (sans papier)	< 50kg	u	1	1	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
Baie de brassage informatique	armoïre Baie de brassage aluminium - poids indicatif : 10kg	< 50kg	u	1	1	Neuf : 100	Réemploi	100
							Total	100
Câbles / Fils électriques	(MS - calcul simplifié électrique / câbles : cuivre + gaines / Eval surface au sol (dim 1 x dim 2)) - non validée	1.69	m2	1350	2	Bon : 100	Réemploi	80
							Total	80
	(MS : estimation câbles cuivre énergie petite, moyenne ou grosse section) - non validé	0.10	m	150	1	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
		0.13	m	60	1	Neuf : 100	Réemploi	100

Catégorie	Produits-Matériaux-Équipements	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité	Occurrence	État	Filière	% du gisement
Chemins de câbles	Chemin de câble - PVC - Eval ml - poids indicatif : 2,16 kg/ml						Total	100
Dévidoirs à papier	Distributeur de papier WC - acier - diam 230 - poids indicatif : 1,430 kg / unité	< 50kg	u	2	2	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
Distributeurs de savon	Distributeur savon automatique - capacité : 900ml - dim indicatives : 26x12x11 cm - masse 1 kg	< 50kg	u	2	2	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
Eclairages en applique	Projecteur - poids indicatif : 2,5 kg	< 50kg	u	15	15	Bon : 80 Moyen : 20	Réemploi	0
							Réemploi	100
							Total	100
Eclairages en suspension	Plafonniers, Appliques murales, Hublots diam 350 - poids indicatif : 1,8 kg	< 50kg	u	6	6	Bon : 33 Moyen : 67	Réemploi	100
							Total	100
Éléments de régulation	Thermostat réglable - mural - poids indicatif : 200g	< 50kg	u	1	1	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
Equipements électroménager	Four Micro-onde - dim indicative : 50 x 30 x 43 cm - masse indicative : 15 kg	< 50kg	u	3	3	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
Equipements technique de RIE	Meuble bas cuisine inox - moyen - eval linéaire - poids indicatif : 22kg/ml	< 50kg	m	2	1	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
	Meuble de cuisine bas - bois - 2 portes - poids indicatif : 40kg/unité	0.16	u	4	4	Bon : 100	dons (associations)	100
Portes / Vantaux	Bloc porte - bois- âme pleine + parement MDF - huisserie bois + quincaillerie - EVAL Surface / poids indicatif : 33,14kg/M2	2.06	m2	62.3	29	Neuf : 34 Bon : 34 Moyen : 31	Réemploi	100
							Total	100
	Bloc porte - bois- Massif chêne - huisserie bois + quincaillerie - eval surface - poids indicatif 23,69 kg/M2	0.09	m2	4	2	Moyen : 100	Réemploi	100
							Total	100
Prises courants faibles (RJ45...)	Interrupteur - poids indicatif : 60g	< 50kg	u	70	70	Neuf : 71 Bon : 29	Réemploi	100
							Total	100
	Prise de courant / interrupteur - générique - poids indicatif : 0,08kg / unité	< 50kg	u	20	20	Bon : 100	Réemploi	100
Total							100	
	Prise RJ45 - poids indicatif : 0,013kg / unité	< 50kg	u	50	50	Neuf : 100	Réemploi	0

Catégorie	Produits-Matériaux-Équipements	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité	Occurrence	État	Filière	% du gisement
							Réemploi	100
							Total	100
Réglettes	Réglette plastique + led (inclus) - dim indicative : 120 cm - masse indicative : 1,75 kg	0.15	u	84	84	Neuf : 100	Réemploi	100
							Total	100
	Réglette plastique + led (inclus) - dim indicative : 150 cm - masse indicative : 1,9 kg	< 50kg	u	8	8	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
Systèmes d'éclairage de sécurité	Balise de secours - LED - (porte de sortie) - poids indicatif : 0,25 kg / unité	< 50kg	u	16	16	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100

Les fiches matériaux réemploi sont détaillées ci-après.

3.3 - Façades - Autres éléments de façade

Fiche Matériau

Panneau OSB - ep standard - poids indicatif : 22 kg / M2

Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 70 m2

Nombre / Nombre de lot : 1

Masse Totale : 1.54 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 1

Masse proposée au réemploi : 1.54 t

Quantité proposée au réemploi : 70 m2

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage : Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux	70m2		70	1

5.5 - Menuiseries intérieures - Portes / Vantaux

Fiche Matériau

Bloc porte - bois- âme pleine + parement MDF - huisserie bois + quincaillerie - EVAL Surface / poids indicatif : 33,14kg/M2



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 62.3 m2

Nombre / Nombre de lot : 29

Masse Totale : 2.06 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
34 %	34 %	31 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 29

Masse proposée au réemploi : 2.06 t

Quantité proposée au réemploi : 62.3 m2

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément : Marché :

1/ Les portes intérieures se prêtent bien au réemploi sur site. Elles peuvent également intéresser des fournisseurs spécialisés actifs sur le marché du réemploi. Le potentiel de réemploi des éléments de menuiseries dépendra essentiellement de l'état général du lot (encadrement récupérable ou non, état des éléments, présence ou non des vignettes (ou étiquettes) de conformité des bloc-portes coupe-feu, traces de champignons, etc.), mais aussi de l'intérêt commercial qu'ils présentent et de leur potentiel de revente, ainsi que de la logistique à mettre en place pour le réemploi (temps de dépose, de transport, etc.).

2 / La plupart du temps, la récupération des vantaux de porte est relativement aisée. Le démontage

soigneux des encadrements peut poser davantage de difficultés. Les bois recomposés d'usage plus récents se prêtent plus difficilement au démontage soigneux que les éléments plus anciens en bois massif. Les encadrements sont également plus vulnérables aux détériorations susceptibles de survenir lors du transport et de l'entreposage. En pratique, les encadrements ne sont souvent récupérés que lorsqu'ils présentent un intérêt particulier en raison de leur âge, de leur style, de leur caractère, de leur composition matérielle ou encore de leur cohérence étroite avec les vantaux correspondants (par exemple, s'ils ont une forme ou des dimensions très spécifiques).

3 / les portes intérieures, ou portes de communication, en bois, ne doivent pas répondre à des exigences réglementaires de résistance au feu ou d'isolation thermique spécifiques. Elles sont très présentes sur le marché du réemploi.

Etat

1/ Pour les portes et fenêtres qui ont été installées avant 1949, elles peuvent être recouvertes d'une peinture au plomb ;

2/ De même, les blocs-portes coupe-feu qui ont été installés avant juillet 1997 peuvent être composés d'amiante. Ainsi, afin d'éviter le réemploi de produits contaminés par du plomb ou de l'amiante, il est nécessaire de consulter les diagnostics plomb et amiante ;

3/ L'usage de produits de préservation et de produits biocides dans le bois est réglementé (le décret n° 94-647 du 27 juillet 1994 réglement l'utilisation du PCP (penta-Chloro-Phenol) et le décret n°92-1074 du 02 Octobre 1992 interdit tout usage de Lindane et Aldrine). Le contrôle du respect de ces réglementations peut se faire par la connaissance de l'historique des menuiseries.

Stockage.

1 / Les vantaux sont préférablement stockés sur la tranche dans des racks adaptés, au moyen de protections adéquates (bandes et coins mousse, feuille intercalaires, etc.). S'il sont stockés sur leur grand côté, il est préférable d'orienter la serrure vers le haut. Chez la plupart des fournisseurs professionnels, les portes sont stockées à la verticale, sur des cales en bois. Pour éviter les risques de déformations ou de brisures des éléments vitrés, il est déconseillé de stocker à plat. Les éléments constitutifs des huisseries et les éléments de quincaillerie sont stockés en paquets séparés. Les éléments sont idéalement stockés à l'abri du gel, à température ambiante (15°C à 25°C)

(source -OPALIS-EU)

Modes d'assemblage : / Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux	2m * 2.26m		4.52	1
PREAU - - Façade	1.89m * 2m		3.78	1
ECOLE - - Tout niveaux	2m2		20	10
ECOLE - - Tout niveaux	2m2		2	1
LOGEMENT DE FONCTION - - RDC	2m2		10	5
LOGEMENT DE FONCTION - - Etage 1	2m2		8	4

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux	2m2		14	7

5.5 - Menuiseries intérieures - Portes / Vantaux

Fiche Matériau

Bloc porte - bois- Massif chêne - huisserie bois + quincaillerie - eval surface - poids indicatif 23,69 kg/M2

Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 4 m2

Nombre / Nombre de lot : 2

Masse Totale : 0.09 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	0 %	100 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 2

Masse proposée au réemploi : 0.09 t

Quantité proposée au réemploi : 4 m2

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément : Marché :

1/ Les portes intérieures se prêtent bien au réemploi sur site. Elles peuvent également intéresser des fournisseurs spécialisés actifs sur le marché du réemploi. Le potentiel de réemploi des éléments de menuiseries dépendra essentiellement de l'état général du lot (encadrement récupérable ou non, état des éléments, présence ou non des vignettes (ou étiquettes) de conformité des bloc-portes coupe-feu, traces de champignons, etc.), mais aussi de l'intérêt commercial qu'ils présentent et de leur potentiel de revente, ainsi que de la logistique à mettre en place pour le réemploi (temps de dépose, de transport, etc.).

2 / La plupart du temps, la récupération des vantaux de porte est relativement aisée. Le démontage soigneux des encadrements peut poser davantage de difficultés. Les bois recomposés d'usage plus récents se prêtent plus difficilement au démontage soigneux que les éléments plus anciens en bois massif. Les encadrements sont également plus vulnérables aux détériorations susceptibles de survenir lors du transport et de l'entreposage. En pratique, les encadrements ne sont souvent récupérés que lorsqu'ils présentent un intérêt particulier en raison de leur âge, de leur style, de leur caractère, de leur composition matérielle ou encore de leur cohérence étroite avec les vantaux correspondants (par exemple, s'ils ont une forme ou des dimensions très spécifiques).

3 / les portes intérieures, ou portes de communication, en bois, ne doivent pas répondre à des exigences réglementaires de résistance au feu ou d'isolation thermique spécifiques. Elles sont très présentes sur le marché du réemploi.

Etat

1/ Pour les portes et fenêtres qui ont été installées avant 1949, elles peuvent être recouvertes d'une peinture au plomb ;

2/ De même, les blocs-portes coupe-feu qui ont été installés avant juillet 1997 peuvent être composés d'amiante. Ainsi, afin d'éviter le réemploi de produits contaminés par du plomb ou de

l'amiante, il est nécessaire de consulter les diagnostics plomb et amiante ;

3/ L'usage de produits de préservation et de produits biocides dans le bois est réglementé (le décret n° 94-647 du 27 juillet 1994 réglement l'utilisation du PCP (penta-Chloro-Phenol) et le décret n°92-1074 du 02 Octobre 1992 interdit tout usage de Lindane et Aldrine). Le contrôle du respect de ces réglementations peut se faire par la connaissance de l'historique des menuiseries.

Stockage.

1 / Les vantaux sont préférablement stockés sur la tranche dans des racks adaptés, au moyen de protections adéquates (bandes et coins mousse, feuille intercalaires, etc.). S'il sont stockés sur leur grand côté, il est préférable d'orienter la serrure vers le haut. Chez la plupart des fournisseurs professionnels, les portes sont stockées à la verticale, sur des cales en bois. Pour éviter les risques de déformations ou de brisures des éléments vitrés, il est déconseillé de stocker à plat. Les éléments constitutifs des huisseries et les éléments de quincaillerie sont stockés en paquets séparés. Les éléments sont idéalement stockés à l'abri du gel, à température ambiante (15°C à 25°C)

(source -OPALIS-EU)

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot
LOGEMENT DE FONCTION - - RDC	2m2		4	2

8.1 - Équipements de chauffage (chaudières, radiateurs à eau, etc) - Eléments de régulation

Fiche Matériau

Thermostat réglable - mural - poids indicatif : 200g



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 1 u

Nombre / Nombre de lot : 1

Masse Totale : 0 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 1

Masse proposée au réemploi : 0 t

Quantité proposée au réemploi : 1 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES

Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
LOGEMENT DE FONCTION - - RDC			1	1

10.2 - Distribution électrique (câblages, chemins de câbles, etc) - Câbles / Fils électriques

Fiche Matériau

(MS - calcul simplifié électrique / câbles : cuivre + gaines / Eval surface au sol (dim 1 x dim 2)) - non validée

Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 1350 m2

Nombre / Nombre de lot : 2

Masse Totale : 1.69 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 80 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 2

Masse proposée au réemploi : 1.35 t

Quantité proposée au réemploi : 1080 m2

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils spécifiques

Stockage :

- pas de consigne particulière

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Sous Sol 1	150m2		150	1
ECOLE - - Tout niveaux	1200m2		1200	1

10.2 - Distribution électrique (câblages, chemins de câbles, etc) - Câbles / Fils électriques

Fiche Matériau

(MS : estimation câbles cuivre énergie petite, moyenne ou grosse section) - non validé

Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 150 m

Nombre / Nombre de lot : 1

Masse Totale : 0.1 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 1

Masse proposée au réemploi : 0.1 t

Quantité proposée au réemploi : 150 m

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils spécifiques

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m)	Nombre / nb de lot
LOGEMENT DE FONCTION - - RDC	150m		150	1

10.2 - Distribution électrique (câblages, chemins de câbles, etc) - Chemins de câbles

Fiche Matériau

Chemin de câble - PVC - Eval ml - poids indicatif : 2,16 kg/ml



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 60 m

Nombre / Nombre de lot : 1

Masse Totale : 0.13 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
100 %	0 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 1

Masse proposée au réemploi : 0.13 t

Quantité proposée au réemploi : 60 m

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage : Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES

Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux	60m		60	1

10.3 - Appareils d'éclairage - Eclairages en applique

Fiche Matériau

Projecteur - poids indicatif : 2,5 kg



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 15 u

Nombre / Nombre de lot : 15

Masse Totale : 0.04 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	80 %	20 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 0 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 0

Masse proposée au réemploi : 0 t

Quantité proposée au réemploi : 0 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage : Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage) /

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
PREAU - - RDC			3	3
PREAU - - RDC			8	8
ECOLE - - Façade			3	3
ECOLE - - Façade			1	1

10.3 - Appareils d'éclairage - Eclairages en applique

Fiche Matériau

Projecteur - poids indicatif : 2,5 kg



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 15 u

Nombre / Nombre de lot : 15

Masse Totale : 0.04 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	80 %	20 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 15

Masse proposée au réemploi : 0.04 t

Quantité proposée au réemploi : 15 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage : Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage) /

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
PREAU - - RDC			3	3
PREAU - - RDC			8	8
ECOLE - - Façade			3	3
ECOLE - - Façade			1	1

10.3 - Appareils d'éclairage - Eclairages en suspension

Fiche Matériau

Plafonniers, Appliques murales, Hublots diam 350 - poids indicatif : 1,8 kg



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 6 u

Nombre / Nombre de lot : 6

Masse Totale : 0.01 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	33 %	67 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 6

Masse proposée au réemploi : 0.01 t

Quantité proposée au réemploi : 6 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage : Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage) /

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES

Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			2	2
ECOLE - - Sous Sol 1			4	4

10.3 - Appareils d'éclairage - Réglettes

Fiche Matériau

Réglette plastique + led (inclus) - dim indicative : 150 cm - masse indicative : 1,9 kg



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 8 u

Nombre / Nombre de lot : 8

Masse Totale : 0.02 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 8

Masse proposée au réemploi : 0.02 t

Quantité proposée au réemploi : 8 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage : Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			8	8

10.3 - Appareils d'éclairage - Réglettes

Fiche Matériau

Réglette plastique + led (inclus) - dim indicative : 120 cm - masse indicative : 1,75 kg



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 84 u

Nombre / Nombre de lot : 84

Masse Totale : 0.15 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
100 %	0 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 84

Masse proposée au réemploi : 0.15 t

Quantité proposée au réemploi : 84 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage : Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			84	84

10.4 - Équipements terminaux (interrupteurs, prises, etc) - Prises courants faibles (RJ45...)

Fiche Matériau

Prise de courant / interrupteur - générique - poids indicatif : 0,08kg / unité

Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 20 u

Nombre / Nombre de lot : 20

Masse Totale : 0 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 20

Masse proposée au réemploi : 0 t

Quantité proposée au réemploi : 20 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
LOGEMENT DE FONCTION - - Etage 1			10	10
LOGEMENT DE FONCTION - - RDC			10	10

10.4 - Équipements terminaux (interrupteurs, prises, etc) - Prises courants faibles (RJ45...)

Fiche Matériau

Prise RJ45 - poids indicatif : 0,013kg / unité



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 50 u

Nombre / Nombre de lot : 50

Masse Totale : 0 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
100 %	0 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 0 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 0

Masse proposée au réemploi : 0 t

Quantité proposée au réemploi : 0 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES

Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			50	50

10.4 - Équipements terminaux (interrupteurs, prises, etc) - Prises courants faibles (RJ45...)

Fiche Matériau

Prise RJ45 - poids indicatif : 0,013kg / unité



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 50 u

Nombre / Nombre de lot : 50

Masse Totale : 0 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
100 %	0 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 50

Masse proposée au réemploi : 0 t

Quantité proposée au réemploi : 50 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES

Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			50	50

10.4 - Équipements terminaux (interrupteurs, prises, etc) - Prises courants faibles (RJ45...)

Fiche Matériau

Interrupteur - poids indicatif : 60g



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 70 u

Nombre / Nombre de lot : 70

Masse Totale : 0 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
71 %	29 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 70

Masse proposée au réemploi : 0 t

Quantité proposée au réemploi : 70 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			50	50
LOGEMENT DE FONCTION - - Etage 1			10	10
LOGEMENT DE FONCTION - - RDC			10	10

10.5 - Armoire VDI / Baie informatique - Baie de brassage informatique

Fiche Matériau

armoire Baie de brassage aluminium - poids indicatif : 10kg



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 1 u

Nombre / Nombre de lot : 1

Masse Totale : 0.01 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
100 %	0 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 1

Masse proposée au réemploi : 0.01 t

Quantité proposée au réemploi : 1 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils spécifiques

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES

Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			1	1

10.7 - Système de sécurité - Systèmes d'éclairage de sécurité

Fiche Matériau

Balise de secours - LED - (porte de sortie) - poids indicatif : 0,25 kg / unité



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 16 u

Nombre / Nombre de lot : 16

Masse Totale : 0 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 16

Masse proposée au réemploi : 0 t

Quantité proposée au réemploi : 16 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils spécifiques

Informations technique :

- Nécessite une vérification fonctionnelle / dimensionnelle

Stockage :

- prévoir une protection contre l'humidité
- prévoir une protection contre les chocs

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			15	15
LOGEMENT DE FONCTION - - RDC			1	1

11.1 - Mobilier intérieur - Autres mobiliers intérieurs

Fiche Matériau

Distributeur essuie-mains papier - ABS - largeur : 190/210mm - masse indicative : 2,03 kg (sans papier)



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 1 u

Nombre / Nombre de lot : 1

Masse Totale : 0 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 1

Masse proposée au réemploi : 0 t

Quantité proposée au réemploi : 1 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage : Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			1	1

11.3 - Equipement - Dévidoirs à papier

Fiche Matériau

Distributeur de papier WC - acier - diam 230 - poids indicatif : 1,430 kg / unité



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 2 u

Nombre / Nombre de lot : 2

Masse Totale : 0 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 2

Masse proposée au réemploi : 0 t

Quantité proposée au réemploi : 2 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée avec outils manuels standards

Complément :

Modes d'assemblage : Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			2	2

11.3 - Equipement - Distributeurs de savon

Fiche Matériau

Distributeur savon automatique - capacité : 900ml - dim indicatives : 26x12x11 cm - masse 1 kg



Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 2 u

Nombre / Nombre de lot : 2

Masse Totale : 0 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 2

Masse proposée au réemploi : 0 t

Quantité proposée au réemploi : 2 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Dépose :

- dépose soignée

Complément :

Modes d'assemblage : Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			2	2

11.3 - Equipement - Equipements électroménager

Fiche Matériau

Four Micro-onde - dim indicative : 50 x 30 x 43 cm - masse indicative : 15 kg

Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 3 u

Nombre / Nombre de lot : 3

Masse Totale : 0.05 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 3

Masse proposée au réemploi : 0.05 t

Quantité proposée au réemploi : 3 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			3	3

11.3 - Equipement - Equipements technique de RIE

Fiche Matériau

Meuble de cuisine bas - bois - 2 portes - poids indicatif : 40kg/unité

Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 4 u

Nombre / Nombre de lot : 4

Masse Totale : 0.16 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 4

Masse proposée au réemploi : 0.16 t

Quantité proposée au réemploi : 4 u

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux			4	4

11.3 - Equipement - Equipements technique de RIE

Fiche Matériau

Meuble bas cuisine inox - moyen - eval linéaire - poids indicatif : 22kg/ml

Caractéristiques du gisement

Quantité totale : 2 m

Nombre / Nombre de lot : 1

Masse Totale : 0.04 t

Etat de conservation en %

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi : 100 %

Nombre / Nombre de lot proposé au réemploi : 1

Masse proposée au réemploi : 0.04 t

Quantité proposée au réemploi : 2 m

Informations sur les conditions et critères de réemploi :

Complément :

Modes d'assemblage :

Date de disponibilité :

Informations Complémentaires :

DEMOLITION DE L' ANCIENNE ECOLE JOLIOT CURIE
COMMUNE D AULNOYE AYMERIES
Aulnoye-Aymeries

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m)	Nombre / nb de lot
ECOLE - - Tout niveaux	2m		2	1

III.2 - Centres et acteurs locaux de réemploi

Afin de permettre le réemploi des produits, équipements et matériaux identifiés au III.1, il convient de se rapprocher des centres et acteurs locaux identifiés à proximité du chantier.

Matériaux Anciens du Nord ✕

Société

TYPE
CONSTRUCTEURS, VENDEURS

ACTIVITE

- ➡ Démontage sélectif
- ➡ Revente de matériaux

DESCRIPTION

Entreprise proposant la dépose, récupération et revente de matériaux.

CONTACT

Adresse : 46 route national 2 59440 Douliers
Téléphone : 06 08 18 03 08
E-mail : frederic@materiauxanciensdunord.com
Site internet : <https://www.proxiville.com/item/materiaux-anciens-du-nord/>

Etablissement Muller



Société

TYPE

CONSTRUCTEURS, VENDEURS

ACTIVITE

- ➔ Démontage sélectif
- ➔ Revente de matériaux

DESCRIPTION

Entreprise spécialisée dans la récupération et le commerce de métaux, le démantèlement de sites et d'installations industrielles, la vente de matériel, de machines outils d'occasion et de cuves, le désamiantage (amiante non friable) et l'enlèvement de déchets. La société propose des services logistiques, dispose d'entrepôts de stockage modernes à la location et d'un service de transport.

CONTACT

Adresse : Ruelle du Pont Boutreux 02140 Vervins

Téléphone : 03 23 98 00 92

E-mail :

Site internet : <http://www.muller-services.com/>

AGI2D



Société

TYPE

CONCEPTEURS

ACTIVITE

- ➔ AMO
- ➔ Bureau d'études

DESCRIPTION

Agi2d, filiale de Bérin, intervient en conseil, en assistance à la maîtrise d'ouvrage, ainsi qu'au sein des équipes de maîtrise d'œuvre pour accompagner les acteurs de la construction et de l'aménagement dans une démarche de développement durable, notamment dans le domaine du réemploi des matériaux.

CONTACT

Adresse : 297 boulevard de Liège 59500 Douai

Téléphone : 03 27 08 16 20

E-mail : contact@agi2d.fr

Site internet : <http://www.agi2d.fr/>

IV - Centres de traitement des déchets

IV.1 – Préconisations de gestions des déchets pour valorisation ou recyclage sur chantier

Le tri et la traçabilité des déchets générés sur les chantiers sont renforcés : ligne de devis séparé dans les marches de travaux, obligation du tri selon 7 flux, mise en place de « Trackdéchets » pour les déchets dangereux, ...

Une filière REP (dite PMCB – produits matériaux de construction des bâtiments) est créé avec 4 éco-organismes chargés de financer la collecte et l'élimination des déchets de chantier, avec des objectifs ambitieux d'amélioration du taux de réemploi et du taux de recyclage.

Rappel des enjeux de déchets du bâtiment



Graphe Afleya – Copyright.



Graphe Afleya – Copyright.

IV.2 - Identification des centres de collecte, recyclage et valorisation locaux

<p style="text-align: center;">SUEZ Recyclage et Valorisation Chemin départemental, lieu-dit, La Sotière n°98, 59980 Troisvilles Téléphone : https://www.suez.com/fr/notre-offre/entreprises</p>
<p style="text-align: center;">SUEZ RV Nord Est services et Gestion des déchets : 1 Rue du Faubourg de Paris, 59300 Valenciennes https://www.suez.com/fr/notre-offre/entreprises</p>
<p style="text-align: center;">GALLOO Rue de la Bleue du N, 59300 Valenciennes www.galoo.com/</p>

V - Collecteurs et installations de gestion des déchets

V.1 - Centres de collecte locaux des Déchets Dangereux (DD)

Les Déchets Dangereux suivants sont admissibles en centre de collecte : aérosol, amiante ciment, amiante libre, batteries et accumulateurs, bois traité, cartouche toxique, déchet de peinture toxique, déchets dangereux mélangés, emballage souillé, huile usagée, produit goudronné, solvant, terre polluée, tube fluorescent et lampe, vinyl-amiante.

DECHETERIE CC DE LA VALLEE DE L'OISE

Type de centre : Déchetterie publique ouverte aux professionnels



Coordonnées
Adresse : Route de Neuville - 02390 CROISSY-SAINTE-BEVOITE
Tél : 03 23 66 86 94 Fax : 03 23 66 86 95
Email : contact@ccvo.fr

Contacts
Contact commercial : Emmanuel COLPAERT
Email : ecolper@ccvo.fr
Contact technique : Antoine DHOLLANDE

MALAQUIN

Type de centre : Déchèterie professionnelle
Autorisation réglementaire : AP OPP-DEPES/03 du 10 Décembre 2013



Coordonnées

Adresse : 741, rue du champ des obstacles - 59230 SAINT-AMAND-LES-EAUX
Tél : 03 27 21 65 65 Fax : 03 27 21 65 66

Contacts

Contact commercial : Mickaël DELAUNAY
Tél : 03 27 21 65 65 Fax : 03 27 21 65 66

ORTEC services environnement

Type de centre : Déchèterie professionnelle



Coordonnées

Adresse : Zac de la Vallée Rue Antoine Parmentier - 02100 SAINT-QUENTIN

Tél : 03 23 06 29 00 Fax : 03 23 64 01 98

Email : saq-elquantadent@ortec.fr Site Internet : www.ortec.fr

Contacts

Contact commercial : Mme Pascale PATE

Tél : 03 23 06 29 33 Fax : 03 23 64 01 98

Email : pascale.pate@ortec.fr

Contact technique : M Fabien BIDAUD

Tél : 03 23 06 29 33 Fax : 03 23 64 01 98

Email : fabien.bidaud@ortec.fr

V.2 - Centres de collecte locaux des Déchets Non Dangereux (DND)

Les Déchets Non Dangereux suivants sont admissibles en centre de collecte : bois non traité, cartouche non toxique, déchet de peinture non toxique, déchet vert, déchets non dangereux mélangés, emballage bois et palette, emballage papier-carton, emballage plastique, fenêtre, isolant minéral, matériau à base de plâtre, matériaux plastiques mélangés, moquette textile, pneu usagé, polystyrène, PVC trié, terre végétale.

SARL Recyclage Des Vallées

Type de centre : Déchèterie professionnelle
Plateforme ouverte

Autorisation réglementaire : AP : SPA-99-57 CH/DC le 11/10/2003

Labels / Certifications : 

Coordonnées
Adresse : Rue du Dispatching Ex rue Jules Gailly - 39700 LOUVRIER
Tél : 03 27 63 64 63 Fax : 03 27 63 64 63
Email : commerc@fima.fr Site Internet : www.fima-environnement.fr

Contacts
Contact commercial : MARCUY Philippe
Tél : 03 27 63 30 01
Email : philippe.marcuy@fima.fr
Contact technique : MARCUY Philippe
Tél : 03 27 63 30 01
Email : philippe.marcuy@fima.fr

SARL VALORBAT

Type de centre : Déchèterie professionnelle
Plateforme ouverte
Déchèterie publique ouverte aux professionnels

Autorisation réglementaire : RD-2012/034 TRD-2014/005

Labels / Certifications : 

Coordonnées
Adresse : Boulevard du 13ème régiment d'infanterie - 53700 COGNARD
Tél : 03 23 39 75 75 Fax : 03 23 39 76 76
Email : contact@valorbat.fr

Contacts
Contact commercial : GUSTEX Béatrice
Tél : 03 23 39 75 75
Email : contact@valorbat.fr
Contact technique : GUSTEX Béatrice
Tél : 03 23 39 75 75 Fax : 03 23 39 76 76
Email : contact@valorbat.fr

PAPREC NORD NORMANDIE

Type de centre : Déchèterie professionnelle
Plateforme inertes

Autorisation réglementaire : Arrêté préfectoral : DCVC-EM-TM-FT n°2012-295 du 09/09/02 Révisé le 22/03/2006

Labels / certifications : 



Coordonnées

Adresse : La Motte du Bois - 62440 HARNES
Tél : 03 91 84 07 38 Fax : 03 21 33 67 78
Email : delphine.nikon@paprec.com Site Internet : www.paprec.com

Contacts

Contact commercial : MELON Delphine
Tél : 03 91 84 07 38
Email : delphine.nikon@paprec.com
Contact technique : MELON Delphine
Tél : 03 91 84 07 38
Email : delphine.nikon@paprec.com

V.3 - Centres de collecte locaux des Déchets Inertes (DI)

Les Déchets Inertes suivants sont admissibles en centre de collecte : béton, déchets inertes mélangés, enrobé bitumineux, terre non polluée, tuile, brique, carrelage, verre plat.

FLAMME ASSAINISSEMENT

Type de centre : Déchèterie professionnelle



Coordonnées

Adresse : 12 rue Jean Mesnage - 59330 SAINT-BERTIN-AU-ROND
Tél : 03 27 63 66 00 Fax : 03 27 68 01 77
Email : assainissement@flamme.fr Site Internet : www.flamme-assainissement.fr

Contacts

Contact commercial : Jean Didier LECOQ
Tél : 03 27 63 66 00 Fax : 03 27 68 01 77
Email : jlecoq@flamme.fr
Contact technique : Pierre LEBLANC
Tél : 03 27 63 66 00 Fax : 03 27 68 01 77
Email : pleblanc@flamme.fr

RECYCLAGE DES VALLÉES

Type de centre : Déchèterie professionnelle
Plateforme aéro

Autorisation réglementaire : Arrêté préfectoral A 99 57



Coordonnées

Adresse : Lieu de sous le NOÛT - 51030 HAUTMONT
Tél : 03 27 63 64 65 Fax : 03 27 63 64 62
Email : bastien.dhelly@femme.fr Site Internet : www.femme-artisanetecol.fr

Contacts

Contact commercial : MARIJLY PHILIPPE
Tél : 03 27 63 64 65 Fax : 03 27 63 64 62
Email : commecol@femme.fr

Déposer ou faire collecter mes déchets de chantier

RECY BTP

Type de centre : Plateforme aéro



Coordonnées

Adresse : Lieu de Acarie LNE - 59125 TRITH-SAINTE-LEGER
Tél : 03 27 35 76 13 Fax : 03 27 25 17 65
Email : contact@recybtp.fr Site Internet : www.recybtp.fr

Contacts

Contact commercial : cécile AUCO
Tél : 03 27 35 76 13 Fax : 03 27 25 17 65

VI – Repérage des Produits, Equipements, Matériaux et Déchets (PEMD)

VI.1 – Synthèse des déchets

Matériaux dangereux :

Ils représentent 1.48 % du gisement.

Le tableau ci-dessous donne le top 3 en poids de ces matériaux.

Produits-Matériaux-Équipements	Masse (t)	Unité	Quantité	Occurrence
Béton amianté - volume - poids indicatif : 2387 kg / M3	20.70	m3	8.67	8
Plaque ondulée - fibre-ciment AMIANTEE - poids indicatif : 14 kg / M2 (DD)	4.87	m2	348	1
Carrelage- céramique- avec mortier amianté - ep carrelage indic : 9,5mm - masse indicative : 33,5 kg/M2	1.55	m2	46.2	6

Matériaux inertes :

Ils représentent 91.50 % du gisement.

Le tableau ci-dessous donne le top 3 en poids de ces matériaux.

Produits-Matériaux-Équipements	Masse (t)	Unité	Quantité	Occurrence
Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	571.90	m2	1634	6
Mur Béton armé - acier et béton non séparés -ép indicative : 20 cm - poids indicatif : 500kg/M2	515.34	m2	1030.68	5
Brique pleine ep 33cm - poids indicatif : 630 kg / M2	224.28	m2	356	1

Matériaux non inertes - non dangereux :

Ils représentent 6.99 % du gisement.

Le tableau ci-dessous donne le top 3 en poids de ces matériaux.

Produits-Matériaux-Équipements	Masse (t)	Unité	Quantité	Occurrence
Charpente métallique - bâtiment industriel - Halle moyenne - poids indicatif : 75 kg / M2 (sol)	27.00	m2	360	1
Charpente bois - chevrons et pannes- masse indicative : 36 kg / M2	23.76	m2	660	2
Charpente métallique - bâtiment industriel - Halle légère - poids indicatif : 35 kg / M2 (sol)	23.10	m2	660	2

Équipements électriques et électroniques :

Ils représentent 0.02 % du gisement.

Le tableau ci-dessous donne le top 3 en poids de ces matériaux.

Produits-Matériaux-Équipements	Masse (t)	Unité	Quantité	Occurrence
Réglette plastique + led (inclus) - dim indicative : 120 cm - masse indicative : 1,75 kg	0.15	u	84	84
Four Micro-onde - dim indicative : 50 x 30 x 43 cm - masse indicative : 15 kg	< 50kg	u	3	3
Ballon ECS -150l - masse indicative : 42 kg	< 50kg	u	1	1

Équipements d'ameublement :

Ils représentent 0.00 % du gisement.

Le tableau ci-dessous donne le top 3 en poids de ces matériaux.

Produits-Matériaux-Équipements	Masse (t)	Unité	Quantité	Occurrence
Distributeur essuie-mains papier - ABS - largeur : 190/210mm - masse indicative : 2,03 kg (sans papier)	< 50kg	u	1	1

Nous vous proposons les filières de traitement des déchets suivants, en respect de la hiérarchie des modes de traitement préconisé par la réglementation (réutilisation / recyclage matière / autres valorisations / élimination).

Déchets	Filière préconisée	Recyclage	Inc. Val	Remblayage	Élimination	Masse (t)
Autres DEEE (non dangereux)	Collecte via ECOSYSTEM - autres DEEE non dangereux	83	8	0	9	0.06
Plastiques divers	Filière de référence (ADEME - analyse de la chaîne de valeur du RY du plastique en France-2014) : 5% recyclage - 9 % Incinération valorisée - Elimination : 86%	5.13	9	0	85.87	0.00
Bois B	Filière de référence Bois B (Etude ADEME - préfiguration REP PMCB 2021) : Recyclage :41% / incinération valorisée :36% / Elimination : 23%	41	36	0	23	38.60
Sources lumineuses (tubes fluorescents, néons, lampes à décharges, lampes à LED)	filière de référence RECYCLUM : 87,8% recyclage - Ecosystème ESR - tube fluorescent / néon / lampes) LED	87.8	0	0	12.2	< 50kg
plâtre	Filière de référence plâtre (ADEME - étude de préfiguration REP PCMB) : recyclage 16% - Elimination : 84%	16	0	0	84	6.93
Aluminium	Hypothèse de référence - aluminium : benne en mélange / recyclage Matière = 90% (attention taux de collecte <100%)	90	0	0	10	0.00
Linoléum	hypothèse de référence linoléum : 50% incinération valorisée / 50% incinération non valorisée (peu d'information disponible)	0	50	0	50	0.23
Carrelages et faïences	Filière de référence carrelages - faïence (idem ADEME Gravat) : réemploi + recyclage 38% - élimination : 23% - remblayage carrière : 38%	38	0	38	24	30.00
Divers DNIND	Hypothèse de référence Divers : 0% recyclage - 100% élimination	0	0	0	100	0.13
câbles	filière de référence : Recyclage câble cuivre par récupérateur métaux	80	0	0	20	0.34
DEEE - dangereux	Hypothèse de référence DEEE Dangereux : Eco-organisme (filière REP) - chiffres CSTB-OREE	76.6	9.7	0	13.7	0.00

béton armé - avec acier à séparer	filière de référence Béton Armé : (Hyp : béton avec > 4% acier) : recyclage matière 39,6% et taux de remblaiement : 36,5%	39.6	0	36.5	23.9	1262.26
Acier à séparer (ferraillage...)	Hypothèse de référence acier à séparer : benne en mélange / recyclage Matière = 90% - taux de collecte <100%	85	0	0	15	0.47
Plâtre et support bois	Elimination Plâtre sur support non inerte	0	0	0	100	9.93
Divers inertes	Hypothèse de référence divers inertes (ADEME - gravats) : recyclage 33% - élimination : 23% - remblayage : 38% - réemploi & réutilisation : 5%	33	0	38	29	110.25
Céramique sanitaire	Filière de référence : recyclage 23% - remblayage carrière : 45%	23	0	45	32	0.20
DEA	Hypothèse de référence REP - VALDELIA ou ECO-MOBILIER	45	44	0	11	0.06
PVC - Rigide hors profils menuiserie	Filière de référence PVC rigide hors menuiserie (ADEME - analyse de la chaîne de valeur du Recyclage du plastique en France- 2014) : 5% recyclage - 9 % Incinération valorisée	5	9	0	86	< 50kg
Autre DNIND - mélange	Hypothèse de référence : DNIND en mélange : 100% élimination	0	0	0	100	0.06
Zinc	Hypothèse de référence zinc : benne en mélange / recyclage Matière = 90% - taux de collecte <100%	90	0	0	10	0.11
Briques	Hypothèse de référence briques (ADEME - gravats) : recyclage 33% - élimination : 23% - remblayage : 38% - réemploi & réutilisation : 5%	33	0	38	29	252.63
Béton	Hypothèse de référence béton (ADEME - gravats) : recyclage 33% - élimination : 23% - remblayage : 38% - réemploi & réutilisation : 5%	33	0	38	29	37.87
Fonte	filière de référence fonte : benne métaux mélangés - recyclage : 90%	90	0	0	10	0.29
Brique plâtrière	Fin de vie de référence (réf : assises des déchets) : 100% enfouissement en ISDND	0	0	0	100	3.70
Déchet complexe : menuiserie - bois - verre	Référence Fin de Vie menuiserie bois (inies): 8% recyclage - 92% élimination	8	0	0	92	0.95
Acier à séparer (quincaillerie - rails - huisserie...)	Hypothèse de référence acier à séparer (quincaillerie, rails - huisseries..) : benne en mélange / recyclage Matière = 90% et taux de collecte <100%	90	0	0	10	< 50kg

Acier	Hypothèse de référence Acier : benne en mélange / recyclage Matière = 90% - taux de collecte <100%	90	0	0	10	61.66
Tuiles - Terre- cuite	Filière de référence tuile terre cuite (ADEME - étude préfiguration REP PCMB pour les déchets inertes) : 38,3% recyclage + reutilisation- 38,3 % remblaiement carrière - 23,4% stockage	38.3	0	38.3	23.4	27.04
Laine de verre	Filière de référence laine de verre (ADEME - étude préfiguration REP PCMB) : 0% recyclage	0	0	0	100	2.53
Equipements divers (ascenseur, armoires, TGBT, ...)	filière de référence : Collecte via ECOSYSTEM - recyclage 83% - incinération valorisée : 8%	83	8	0	9	< 50kg
Génie climatique (chauffage, climatisation, ventilation)	Collecte via ECOSYSTEM génie climatique non DD	83	8	0	9	0.07

VI.2 – Détails des PEM repérés

DD

Catégorie	Surnom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation
Autres maçonneries diverses	Béton amianté - volume - poids indicatif : 2387 kg / M3	1.08m3	8	m3	8.672	20.7	PREAU	Extérieur	
Autres revêtements des murs et plafonds	Colle de faïence/carrelage avec AMIANTE - poids indicatif : 5 kg /M2	7.7m2	5	m2	38.5	0.193	ECOLE	Tout niveaux	
	Enduit au plâtre amianté - 1,7 cm - poids indicatif : 16 kg /M2	24m2	1	m2	24	0.384	ECOLE	Tout niveaux	
Carrelage	Carrelage- céramique- avec mortier amianté - ep carrelage indic : 9,5mm - masse indicative : 33,5 kg/M2	7.7m2	6	m2	46.2	1.548	ECOLE	Tout niveaux	
Conduits rigides	Conduit fibre-ciment - amianté -diam 150- eval ml - poids indicatif : 16,5 kg/ml	4m	1	m	4	0.066	ECOLE	Tout niveaux	
	Conduit fibre-ciment - amianté -diam 100- poids indicatif : 10,25 kg/ml	1m	1	m	1	0.01	ECOLE	Sous Sol 1	
	Conduit fibre-ciment - amianté -diam 150- eval ml - poids indicatif : 16,5 kg/ml	0.3m	1	m	0.3	0.005	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
	calorifugeage	22m	1	m	22	0.022	LOGEMENT DE FONCTION	Sous Sol 1	
Extincteurs	Extincteur à eau - 9l - poids indicatif : 14kg/U		3	u	3	0.042	ECOLE	Tout niveaux	
Plaques ondulées fibro ciment	Plaque ondulée - fibre-ciment AMIANTEE - poids indicatif : 14 kg / M2 (DD)	348m2	1	m2	348	4.872	PREAU	Extérieur	
Systèmes de sécurité incendie	Petit Extincteur - poudre, CO2 - poids indicatif : 1kg		1	u	1	0.001	ECOLE	Tout niveaux	
Total DD						27.843			

DI

Catégorie	Surnom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation
Autres éléments de cloisons	Mur Enduit : brique creuse - ep 20cm + enduit (inerte) 2 cm - poids indicatif : 175 kg / M2	315m2	2	m2	630	110.25	ECOLE	Structure	
	Brique pleine ep 21cm - poids indicatif : 405 kg / M2	30m * 1.8m	1	m2	54	21.87	LOGEMENT DE FONCTION	Sous Sol 1	
	Brique pleine ep 21cm - poids indicatif : 405 kg / M2	4m * 4m	1	m2	16	6.48	ECOLE	Structure	

	Brique pleine ep 33cm - poids indicatif : 630 kg / M2	200m * 1.78m	1	m2	356	224.28	ECOLE	Sous Sol 1	
Autres éléments de plancher et dalles	Poutrelle - béton armé - éval volume - poids indicatif : 2556kg/M3	0.2m * 0.2m * 6.71m	188	m3	50.459	128.979	ECOLE	Tout niveaux	
	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	6m * 10m	1	m2	60	21	LOGEMENT DE FONCTION	Structure	
	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	60m2	1	m2	60	21	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1	
	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	570m2	2	m2	1140	399	ECOLE	Structure	
	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	26m2	1	m2	26	9.1	LOGEMENT DE FONCTION	Sous Sol 1	
	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	348m2	1	m2	348	121.8	PREAU	Extérieur	
	Autres maçonneries diverses	Béton - volume - poids indicatif : 2387 kg / M3	4m * 2m * 1m	1	m3	8	19.096	ECOLE	Structure
Béton - volume - poids indicatif : 2387 kg / M3		0.28m * 1.2m * 0.7m	1	m3	0.235	0.561	PREAU	Structure	
Béton - volume - poids indicatif : 2387 kg / M3		0.1m * 3.44m * 9m	1	m3	3.096	7.39	ECOLE	Tout niveaux	
Béton - volume - poids indicatif : 2387 kg / M3		0.4m * 1.3m * 2m	1	m3	1.04	2.483	PREAU	Structure	
Carrelage	Carrelage- céramique- avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2 - S	800m2	1	m2	800	26.8	ECOLE	Tout niveaux	
	Carrelage- céramique- avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2 - S	53m2	1	m2	53	1.776	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
Cheminées	Mitron - Terre-cuite - PA 19 haut.50cm - poids indicatif : 9kg		4	u	4	0.036	ECOLE	Extérieur	
Cuvettes de WC	WC cuvette indépendante - céramique - poids indicatif = 15Kg		1	u	1	0.015	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
	Pack WC (cuvette et réservoir) - porcelaine/ Céramique - avec mécanisme et abattant - poids indicatif : 46 kg - indicateur de réemploi : 2,5		2	u	2	0.092	ECOLE	Tout niveaux	
Escaliers	Escalier - droit - béton - largeur de passage = 140 cm - poids indicatif : 1841 kg / ml	5m	1	m	5	9.208	LOGEMENT DE FONCTION	Sous Sol 1	

	Escalier - droit - béton - largeur de passage = 140 cm - poids indicatif : 1841 kg / ml	10m	2	m	20	36.83	ECOLE	Tout niveaux		
Eviers	Evier - céramique - 1 bac - poids indicatif : 37 kg		1	u	1	0.037	ECOLE	Tout niveaux		
Faïence	Faïence - 10,8x10,8 - ep 5 mm / poids indicatif : 10,3 kg/M2	20m2	1	m2	20	0.206	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1		
	Faïence - 10,8x10,8 - ep 5 mm / poids indicatif : 10,3 kg/M2	10m2	1	m2	10	0.103	LOGEMENT DE FONCTION	RDC		
Lavabos	Lavabo en arc - céramique- taille moyenne - poids indicatif : 14 kg / unité - indicateur réemploi (Cstb- Orée) : 2,5		1	u	1	0.014	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1		
	Lavabo en arc - céramique- taille moyenne - poids indicatif : 14 kg / unité - indicateur réemploi (Cstb- Orée) : 2,5		1	u	1	0.014	ECOLE	Tout niveaux		
	Lavabo en arc - céramique- taille moyenne - poids indicatif : 14 kg / unité - indicateur réemploi (Cstb- Orée) : 2,5		1	u	1	0.014	LOGEMENT DE FONCTION	RDC		
Murs de sous sol	Mur Béton armé - acier et béton non séparés -ép indicative : 20 cm - poids indicatif : 500kg/M2	580m2	1	m2	580	290	ECOLE	Structure		
	Mur Béton armé - acier et béton non séparés -ép indicative : 20 cm - poids indicatif : 500kg/M2	125m2	1	m2	125	62.5	LOGEMENT DE FONCTION	Structure		
	Mur Béton armé - acier et béton non séparés -ép indicative : 20 cm - poids indicatif : 500kg/M2	35m2	1	m2	35	17.5	PREAU	Structure		
	Mur Béton armé - acier et béton non séparés -ép indicative : 20 cm - poids indicatif : 500kg/M2	67m * 3.9m		1	m2	261.3	130.65	PREAU	Structure	
	Mur Béton armé - acier et béton non séparés -ép indicative : 20 cm - poids indicatif : 500kg/M2	7.4m * 3.97m		1	m2	29.378	14.689	PREAU	Structure	
Parpaings	Parpaing Plein - 50x20x20 (standard) - poids indicatif : 350 kg/M2	6m * 3.97m	1	m2	23.82	8.337	PREAU	Structure		
Plinthes	Plinthe - céramique - ep indicative 8mm - poids indicatif : 1,70 kg/ml	600m	1	m	600	1.02	ECOLE	Tout niveaux		
	Plinthe - céramique - ep indicative 8mm - poids indicatif : 1,70 kg/ml	55m	1	m	55	0.094	LOGEMENT DE FONCTION	RDC		
Receveurs de douche	Bac à douche - céramique - 70 x 70 - poids indicatif : 20 kg/ unité		1	u	1	0.02	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1		
Tuiles terre cuite	Tuile - terre cuite - plate à emboitement - petit moule - eval surface / poids indicatif :	600m2	1	m2	600	27	ECOLE	Extérieur		

	45 kg /M2								
Total DI						1720.244			

DNIND

Catégorie	Surnom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation
Autres éléments d'isolation	Doublage TH32 (100) PSE + BA13 placo Poids estimé : 9kg/m2	7m2	1	m2	7	0.063	ECOLE	Tout niveaux	
Autres éléments de cloisons	Brique plâtrière 35 mm (simple rangée - doublage) + 0,5 cm plâtre - masse indicative : 32+5 = 37 kg / M2	50m2	1	m2	50	1.85	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1	
	Brique plâtrière 35 mm (simple rangée - doublage) + 0,5 cm plâtre - masse indicative : 32+5 = 37 kg / M2	50m2	1	m2	50	1.85	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
	Enduit plâtre et lattis bois - poids indicatif 15 kg/M2	570m2	1	m2	570	8.55	ECOLE	Structure	
Autres éléments de façade	Panneau OSB - ep standard - poids indicatif : 22 kg / M2	70m2	1	m2	70	1.54	ECOLE	Tout niveaux	
Autres éléments de toiture en pente	Chéneau acier	170m	1	m	170	0.901	ECOLE	Extérieur	
	Bardeau - bois - poids indicatif : 40 kg / M2	212m * 0.4m	1	m2	84.8	3.392	ECOLE	Extérieur	
Autres éléments techniques de toiture	Tube PVC - diam 100 - - poids indicatif : 1,56 kg / ml	1.5m	1	m	1.5	0.002	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
Autres équipements de chauffage	Radiateur en fonte 4 colonnes ep144 700x700 poids estimé : 70kg		7	u	7	0.49	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
	Radiateur en fonte 4 colonnes ep144 700x700 poids estimé : 70kg		69	u	69	4.83	ECOLE	Tout niveaux	
Autres menuiseries intérieures	fenêtre bois simple vitrage fixe	7.46m2	12	m2	89.52	1.432	ECOLE	Tout niveaux	
Autres mobiliers intérieurs	Patère porte-manteau bois avec crochets acier - masse indicative : 2,5 kg / ml	25m	1	m	25	0.063	ECOLE	Tout niveaux	
Autres portes, fenêtres, fermetures et protections solaires	Volet en bois 1,2x1,25 Poids estimatif 12kg/m2 soit 17kg		6	u	6	0.102	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1	
	Volet en bois 1,2x1,25 Poids estimatif 12kg/m2 soit 17kg		4	u	4	0.068	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
	Joint de vitrage / menuiserie - EVAL en ML - poids indicatif : 0,1kg/ML	190m	1	m	190	0.019	ECOLE	Tout niveaux	
Autres revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + platre 1cm - poids indicatif : 23 kg/M2	60m2	1	m2	60	1.38	LOGEMENT DE	Etage 1	

							FONCTION		
	Enduit au plâtre - 1cm - poids indicatif : 10 kg /M2	125m2	1	m2	125	1.25	LOGEMENT DE FONCTION	Structure	
Autres revêtements des sols	Linoleum - ep : 2 mm - masse indicative : 2 kg / m2	60m2	1	m2	60	0.12	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1	
	Linoleum - ep : 2 mm - masse indicative : 2 kg / m2	55m2	1	m2	55	0.11	ECOLE	Tout niveaux	
Bouches d'extraction	Bouche extraction - PVC - (indication diam: 80 mm) - poids indicatif : 0,302kg / unité		2	u	2	0	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1	
Câbles / Fils électriques	(MS - calcul simplifié électrique / câbles : cuivre + gaines / Eval surface au sol (dim 1 x dim 2)) - non validée	150m2	1	m2	150	0.188	ECOLE	Sous Sol 1	
	(MS - calcul simplifié électrique / câbles : cuivre + gaines / Eval surface au sol (dim 1 x dim 2)) - non validée	1200m2	1	m2	1200	1.5	ECOLE	Tout niveaux	
	(MS : estimation câbles cuivre énergie petite, moyenne ou grosse section) - non validé	150m	1	m	150	0.096	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
Carreaux de plâtre	Carreaux de plâtre - ep 100mm - poids indicatif : 100 kg / M2	4m2	1	m2	4	0.4	ECOLE	Tout niveaux	
Charpente en bois	Charpente bois - chevrons et pannes- masse indicative : 36 kg / M2	60m2	1	m2	60	2.16	LOGEMENT DE FONCTION	Structure	
	Charpente bois - chevrons et pannes- masse indicative : 36 kg / M2	600m2	1	m2	600	21.6	ECOLE	Tout niveaux	
Charpente métallique	Charpente métallique - bâtiment industriel - Halle légère - poids indicatif : 35 kg / M2 (sol)	60m2	1	m2	60	2.1	LOGEMENT DE FONCTION	Structure	
	Charpente métallique - bâtiment industriel - Halle légère - poids indicatif : 35 kg / M2 (sol)	600m2	1	m2	600	21	ECOLE	Tout niveaux	
	Charpente métallique - bâtiment industriel - Halle moyenne - poids indicatif : 75 kg / M2 (sol)	360m2	1	m2	360	27	PREAU	Structure	
Chemins de câbles	Chemin de câble - PVC - Eval ml - poids indicatif : 2,16 kg/ml	60m	1	m	60	0.13	ECOLE	Tout niveaux	
Conduits rigides	Tube acier - diam 50 mm - poids indicatif : 3,26 kg/ml	100m	1	m	100	0.326	ECOLE	Sous Sol 1	
	Conduit - acier - diam 160mm - poids indicatif : 17 kg/ml	10m	1	m	10	0.17	ECOLE	Sous Sol 1	
	Tube - acier - diam 32 - poids indicateur : 3,17 kg / ml	80m	1	m	80	0.254	ECOLE	Façade	

	Tube acier - diam 700 mm - poids indicatif : 338 kg/ml	12m	1	m	12	4.056	ECOLE	Tout niveaux
Cuves	Cuve - acier - 1500l - poids indicatif : 470 kg / unité		1	u	1	0.47	ECOLE	Tout niveaux
Descentes d'eaux pluviales	Descente eaux pluviales- zinc - diam 100 - poids indicatif : 1,5 kg/ml	5.45m	5	m	27.25	0.041	ECOLE	Façade
	Descente eaux pluviales- zinc - diam 100 - poids indicatif : 1,5 kg/ml	6.5m	5	m	32.5	0.049	ECOLE	Façade
	Descente eaux pluviales- zinc - diam 100 - poids indicatif : 1,5 kg/ml	5m	3	m	15	0.023	LOGEMENT DE FONCTION	Façade
	Dauphin EP - fonte - rond - droit- diam 80 - poids indicatif :8,9kg / ml	0.5m	5	m	2.5	0.022	ECOLE	Façade
	Dauphin EP - fonte - rond - droit- diam 80 - poids indicatif :8,9kg / ml	1m	2	m	2	0.018	LOGEMENT DE FONCTION	Façade
	Dauphin EP - fonte - rond - droit- diam 80 - poids indicatif :8,9kg / ml	5m	5	m	25	0.223	ECOLE	Façade
Dévidoirs à papier	Distributeur de papier WC - acier - diam 230 - poids indicatif : 1,430 kg / unité		2	u	2	0.003	ECOLE	Tout niveaux
Distributeurs de savon	Distributeur savon automatique - capacité : 900ml - dim indicatives : 26x12x11 cm - masse 1 kg		2	u	2	0.002	ECOLE	Tout niveaux
Equipements technique de RIE	Meuble de cuisine bas - bois - 2 portes - poids indicatif : 40kg/unité		4	u	4	0.16	ECOLE	Tout niveaux
	Meuble bas cuisine inox - moyen - eval linéaire - poids indicatif : 22kg/ml	2m	1	m	2	0.044	ECOLE	Tout niveaux
Escaliers	Escalier - bois - droit - largeur 1,3m - poids indicatif : 47 kg / ml	5m	1	m	5	0.235	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1
Fenêtres intérieures	Fenêtre - Bois - simple Vitrage / poids indicatif : 16 kg / M2	1.85m * 1.58m	1	m2	2.923	0.047	PREAU	Structure
	Fenêtre - Bois - simple Vitrage / poids indicatif : 16 kg / M2	1.12m * 1.36m	4	m2	6.093	0.097	LOGEMENT DE FONCTION	RDC
	Fenêtre - Bois - simple Vitrage / poids indicatif : 16 kg / M2	1.9m * 2.29m	100	m2	435.1	6.962	ECOLE	Tout niveaux
	Fenêtre - Bois - simple Vitrage / poids indicatif : 16 kg / M2	1.12m * 1.36m	6	m2	9.139	0.146	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1
Isolation thermique	Laine de Verre - ep200mm - poids indicatif : 3,47 kg /M2	60m2	1	m2	60	0.208	LOGEMENT DE FONCTION	Structure
	Laine de Verre - ep200mm - poids indicatif : 3,47 kg /M2	600m2	1	m2	600	2.082	ECOLE	Tout niveaux

Plaques / Panneaux	Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature)	12m2	1	m2	12	0.122	ECOLE	Tout niveaux
	Cloison fixe - 2 plaques plâtre + rails et montants + laine de verre 45 mm - démantèlement sur site - poids indicatif : 44,6 kg / M2	40m * 3.3m	1	m2	132	5.887	ECOLE	Tout niveaux
Plaques / Panneaux plafonds suspendus	Panneau - contreplaqué - okoumé - revêtement intérieur - poids indicatif : 7,8 kg / M2	10m2	1	m2	10	0.078	ECOLE	Tout niveaux
Portes / Vantaux	Bloc porte - bois- âme pleine + parement MDF - huisserie bois + quincaillerie - EVAL Surface / poids indicatif : 33,14kg/M2	2m * 2.26m	1	m2	4.52	0.15	ECOLE	Tout niveaux
	Bloc porte - bois- âme pleine + parement MDF - huisserie bois + quincaillerie - EVAL Surface / poids indicatif : 33,14kg/M2	1.89m * 2m	1	m2	3.78	0.125	PREAU	Façade
	Bloc porte - bois- âme pleine + parement MDF - huisserie bois + quincaillerie - EVAL Surface / poids indicatif : 33,14kg/M2	2m2	10	m2	20	0.663	ECOLE	Tout niveaux
	Bloc porte vitrée - cadre bois et huisserie bois - poids indicatif : 39,5kg/M2	2m2	12	m2	24	0.947	ECOLE	Tout niveaux
	Porte placard - Bois - ep indicative : 28 mm - masse indicative : 16 kg /m2	1.28m * 6m	12	m2	92.16	1.475	ECOLE	Tout niveaux
	Bloc porte - bois- âme pleine + parement MDF - huisserie bois + quincaillerie - EVAL Surface / poids indicatif : 33,14kg/M2	2m2	1	m2	2	0.066	ECOLE	Tout niveaux
	Bloc porte - bois- Massif chêne - huisserie bois + quincaillerie - eval surface - poids indicatif 23,69 kg/M2	2m2	2	m2	4	0.093	LOGEMENT DE FONCTION	RDC
	Bloc porte - bois- âme pleine + parement MDF - huisserie bois + quincaillerie - EVAL Surface / poids indicatif : 33,14kg/M2	2m2	5	m2	10	0.331	LOGEMENT DE FONCTION	RDC
	Bloc porte - bois- âme pleine + parement MDF - huisserie bois + quincaillerie - EVAL Surface / poids indicatif : 33,14kg/M2	2m2	4	m2	8	0.265	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1
	Bloc porte - bois- âme pleine + parement MDF - huisserie bois + quincaillerie - EVAL Surface / poids indicatif : 33,14kg/M2	2m2	7	m2	14	0.464	ECOLE	Tout niveaux

	Bloc porte vitrée - cadre bois et huisserie bois - poids indicatif : 39,5kg/M2	2m2	2	m2	4	0.158	PREAU	Structure	
Portes extérieures	Porte d'entrée pleine - PVC + isolants - eval surface / poids indicatif : 23 kg /M2	2m * 2.26m	1	m2	4.52	0.104	ECOLE	Tout niveaux	
Portes palières	Porte battante avec oculus	2.04m * 1.34m	4	m2	10.934	0.656	ECOLE	Tout niveaux	
Radiateurs à eau	Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - poids indicatif : 21 kg/unité		1	u	1	0.022	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
Rampes et Mains courantes	Main-courante d'escalier - acier - dim indicatives : 55 x 17 mm / poids indicatif : 5 kg/ml	9m	1	m	9	0.045	ECOLE	Tout niveaux	
Regards de visites / grilles d'avaloir	Couvercle de regard - fonte - poids indicatif : 70 kg / M2	0.35m2	1	m2	0.35	0.025	PREAU	Extérieur	
Total DNIND						131.5			

DEEE

Catégorie	Surnom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation
Armoires divisionnaires / Tableaux divisionnaires	Armoire électrique - poids indicatif : 14kg		1	u	1	0.014	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
Autres appareils d'éclairage	barre d'éclairage avec réflecteur 2 néons 1m		4	u	4	0.02	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
	barre d'éclairage avec réflecteur 2 néons 1m		4	u	4	0.02	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1	
Autres équipements terminaux	Bloc prises double - masse indicative : 100g		100	u	100	0.01	ECOLE	Tout niveaux	
	Bouton poussoir - Plastique - dims indicatives 8 x 7,8 x 5,7 cm - masse indicative : 140g		100	u	100	0.014	ECOLE	Tout niveaux	
Baie de brassage informatique	armoire Baie de brassage aluminium - poids indicatif : 10kg		1	u	1	0.01	ECOLE	Tout niveaux	
Chauffe eau	Chauffe-eau Gaz - dim indicatives : H68xI35 - masse indicative : 13kg		1	u	1	0.013	LOGEMENT DE FONCTION	Sous Sol 1	
Cumulus	Ballon ECS - 30l - poids indicatif 12,5kg		1	u	1	0.013	ECOLE	Tout niveaux	
	Ballon ECS -150l - masse indicative : 42 kg		1	u	1	0.042	ECOLE	Tout niveaux	
	Projecteur - poids indicatif : 2,5 kg		3	u	3	0.008	PREAU	RDC	

Eclairages en applique	Projecteur - poids indicatif : 2,5 kg		8	u	8	0.02	PREAU	RDC	
	Projecteur - poids indicatif : 2,5 kg		3	u	3	0.008	ECOLE	Façade	
	Projecteur - poids indicatif : 2,5 kg		1	u	1	0.003	ECOLE	Façade	
Eclairages en suspension	Plafonniers, Appliques murales, Hublots diam 350 - poids indicatif : 1,8 kg		2	u	2	0.004	ECOLE	Tout niveaux	
	Plafonniers, Appliques murales, Hublots diam 350 - poids indicatif : 1,8 kg		4	u	4	0.007	ECOLE	Sous Sol 1	
Eléments de régulation	Thermostat réglable - mural - poids indicatif : 200g		1	u	1	0	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
Equipements électroménager	Four Micro-onde - dim indicative : 50 x 30 x 43 cm - masse indicative : 15 kg		3	u	3	0.045	ECOLE	Tout niveaux	
Prises courants faibles (RJ45...)	Interrupteur - poids indicatif : 60g		50	u	50	0.003	ECOLE	Tout niveaux	
	Interrupteur - poids indicatif : 60g		10	u	10	0.001	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1	
	Prise RJ45 - poids indicatif : 0,013kg / unité		50	u	50	0.001	ECOLE	Tout niveaux	
	Prise de courant / interrupteur - générique - poids indicatif : 0,08kg / unité		10	u	10	0.001	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1	
	Interrupteur - poids indicatif : 60g		10	u	10	0.001	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
	Prise de courant / interrupteur - générique - poids indicatif : 0,08kg / unité		10	u	10	0.001	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
Réglettes	Réglette plastique (type baguette) + 1 tube (inclus) - 150 cm - séparation hors site - masse indicative : 1,2 kg		1	u	1	0.001	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	
	Réglette plastique + led (inclus) - dim indicative : 150 cm - masse indicative : 1,9 kg		8	u	8	0.015	ECOLE	Tout niveaux	
	Réglette plastique + led (inclus) - dim indicative : 120 cm - masse indicative : 1,75 kg		84	u	84	0.147	ECOLE	Tout niveaux	
Systèmes d'éclairage de sécurité	Balise de secours - LED - (porte de sortie) - poids indicatif : 0,25 kg / unité		15	u	15	0.004	ECOLE	Tout niveaux	
	Balise de secours - LED - (porte de sortie) - poids indicatif : 0,25 kg / unité		1	u	1	0	LOGEMENT DE FONCTION	RDC	

Systemes de sécurité incendie	Déclencheur manuel alarme incendie - poids indicatif : 140g		2	u	2	0	ECOLE	Tout niveaux	
VMC	Caisson de ventilation VMC - simple flux - logement individuel - poids indic 2 kg - ex : HYGROCOSY BC / atlantic		1	u	1	0.002	LOGEMENT DE FONCTION	Etage 1	
Total DEEE						0.428			

DEA

Catégorie	Surnom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation
Autres mobiliers intérieurs	Distributeur essuie-mains papier - ABS - largeur : 190/210mm - masse indicative : 2,03 kg (sans papier)		1	u	1	0.002	ECOLE	Tout niveaux	
Total DEA						0.002			

VII – Annexes

Attestation d'Assurance



Assurances des Ingénieurs et Architectes européens

182 boulevard Malesherbes 75006 Paris Cedex 17
S-PRET 429 595 600 00024
Tel : 33 (0)1 53 70 30 94 | euromaf@euromaf.fr
www.euromaf.fr

Entreprise Régulée par le Code des Assurances - Régulée et contrôlée
au 04/09/2021 08:27:30Z E - FIC 3 - Paris (S-02) 000 000

SPREPRE

EXPREPRE

ATTESTATION D'ASSURANCE

2024

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

N° d'identification : 7288137/N101
Une police N° : 700000005

couvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

N° d'édition d'attestation : 20242000018

La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède pas 30 000 000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décentralisée bénéficiant à l'adhérent soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des travaux est égal ou supérieur à 20 000 000,00 € hors taxes.

SAS BUREAU ALPES CONTROLES
Contrôleur technique

PAE LES GLAISINS
3 bis Impasse DES PRAIRIES
74940 ANNECY LE VIEUX
France

Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée <https://attestation.euromaf.fr> ou en vous rendant sur <https://attestation.euromaf.fr/muni-de-votre-cde-de-securite-70004118>). La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre seul contrôle.



Cette police actuellement en vigueur renferme l'obligation d'assurance établie par la loi n°135-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux clauses types énoncées à l'annexe 1 de l'article A.242-1 du code des assurances. La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

Activités assurées :

- SPS** Missions de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé sur les chantiers dans le cadre des articles L.4532-2 et suivants du Code du travail
- D** Missions d'ordonnancement, pilotage et coordination des travaux à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle
- A.M.O** Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
- AMO HQE** Missions d'assistance et/ou de conseil auprès des maîtres d'ouvrage dans le domaine de la haute qualité environnementale (HQE) à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
- AMO HAN** Missions d'assistance à maîtres d'ouvrage en vue de la rédaction de l'attestation d'accessibilité, selon les dispositions de l'article L.111-7-4 du Code de la Construction et de l'habitation, en complément ou indépendamment d'une mission de contrôle technique
- O2E** Missions d'études d'impact
- B.5.1a** Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infrasonie, de thermographie infrarouge
- B.5.1b** Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L.134-1 à L.134-5 et R.134-1 à R.134-5 du code de la construction et de l'habitation
- B.5.2** Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux
- B.5.5** Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâties, confiées en application des articles L.1334-13 et R.1334-14 à R.1334-29 du code de la santé publique
- B.5.8** Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
- B.5.9** Missions de diagnostic saturniens, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L.1334-1 à L.1334-12 et R.1334-1 à R.1334-13 du code de la santé publique
- B.5.10** Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'infestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L.133-1, L.133-6 et R.133-1 du code de la construction et de l'habitation)
- B.5.11** Missions de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau
- B.5.13** Missions sans conception ni exécution de travaux confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier et consistant en l'établissement d'un état des risques naturels et technologiques selon la loi n°2003-660 du 30 juillet 2003, codifiée à l'article L.125-5 du Code de l'environnement
- B.5.17** Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation
- ICPE** Missions d'établissement de dossier administratif au titre des installations classées pour la protection de l'environnement
- ENQ TEC** Enquête de techniques nouvelles portant sur le développement de nouveaux produits ou procédés effectuée par l'adhérent pour le compte de clients, à l'exclusion de toute mission liée à la fabrication, commercialisation et mise en œuvre
- EVEN** Missions de vérifications techniques (sur chantier) et/ou documents (plans d'exécution, notes de calcul) portant sur des installations ou équipements mis en place lors de manifestations publiques ou événementielles
- CONTTE** Missions de contrôle technique portant sur les ouvrages de bâtiments ou de génie civil
- VEFA** Mission de constat de l'achèvement d'un immeuble vendu dans l'état futur d'achèvement selon les articles du Code de la construction et de l'habitation
- CONT PER** Mission d'inspection et de contrôle technique de prévention

Fait à Paris, le 01 janvier 2024

EUROMAF SA

SPREPRE

EXPREPRE

