



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de  
l'environnement

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

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



N° 14734\*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

### Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

19/07/2018

Dossier complet le :

24/07/2018

N° d'enregistrement :

2018-0153

### 1. Intitulé du projet

Reconstruction de la halle des sports Pierre Durot - WALLERS

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

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Commune de Wallers

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

Monsieur CASTIGLIONE Salvatore - Maire

RCS / SIRET

2151906132200015

Forme juridique

Collectivité territoriale

### Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

### 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<br>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)) |
|-----------------------------------|--|
| 41-a                              | Parking ouvert au public de 50 places.   |
| 44-d                              | Équipement sportif clos et couvert d'un effectif total maximum de 488 personnes et city-stade extérieur  |

### 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

- Emprise du terrain d'assiette du projet de l'ensemble du complexe : 20 833 m<sup>2</sup>.
- Démolition de la halle des sports existante (emprise au sol : 1256 m<sup>2</sup>).
- Construction d'un bâtiment d'une surface de plancher totale de 2 279 m<sup>2</sup> regroupant une salle multisports et une salle d'activités sportives (emprise au sol 2 227 m<sup>2</sup>).
- Reconstruction du parking existant (20 places) et extension de ce dernier. Le parc de stationnement final totalisera 50 places pour une surface au sol de 1500 m<sup>2</sup> voirie comprise.
- Construction d'un city-stade d'une surface de 350 m<sup>2</sup>.

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

#### 4.2 Objectifs du projet

La salle des sports Pierre Duroh actuelle souffre de gros désordres techniques et ne répond plus aux normes d'aujourd'hui.

L'étude menée a permis de définir un programme - la construction d'une nouvelle salle de sport et la démolition de l'ancienne a été retenue. Cette opération s'intègre parfaitement dans le cadre urbain et permet d'aménager les abords de cet espace facilitant les différents flux (piétons, voitures) à proximité de l'école du centre.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux sont prévus pour une durée de 19 mois.

Phase 1 : travaux de préparation du site : mise en place des clôtures de chantier, décapage de l'enrobé existant, dévoiement des réseaux sur l'emprise du futur bâtiment.

Phase 2 : travaux de construction du bâtiment, tous corps d'états.

Phase 3 : démolition de la halle des sports existante.

Phase 4 : aménagement des abords et du parking.

Une charte pour un chantier à faible nuisance sera mise en place et appliquée par toutes les entreprises.

Les surfaces existantes sont les suivantes :

- surface de l'ensemble du complexe : 20 833 m<sup>2</sup>.
- surface au sol bâtiment : 1256 m<sup>2</sup>.
- surface imperméabilisée (parking + voirie) : 692 m<sup>2</sup>.
- surface artificialisée : 1456 m<sup>2</sup>.

Les surfaces projets sont les suivantes (détail au paragraphe 4.5) :

- surface de l'ensemble du complexe : 20 833 m<sup>2</sup>.
- surface au sol bâtiment : 2227 m<sup>2</sup>.
- surface imperméabilisée (parking + voirie + cheminement piéton) : 3822 m<sup>2</sup>.
- surface artificialisée (dalles engazonnées + enrobé drainant) : 682 m<sup>2</sup>.

##### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La salle des sports sera exploitée en régie par la commune

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

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Demande de permis de construire valant permis de démolir sur la commune de Wallers.

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

| Grandeurs caractéristiques                         | Valeur(s)             |
|--|-----------------------|
| Surface de l'ensemble du complexe                  | 20 833 m <sup>2</sup> |
| Surface de terrain traitée dans le cadre du projet | 7 161 m <sup>2</sup>  |
| Surface au sol bâtiment                            | 2 227 m <sup>2</sup>  |
| Surface parking + voiries imperméabilisée          | 1 168 m <sup>2</sup>  |
| Surface parking en dalles engazonnées              | 332 m <sup>2</sup>    |
| Surface du city-stade (enrobé drainant)            | 350 m <sup>2</sup>    |
| Surface cheminement piéton (béton désactivé)       | 2 654 m <sup>2</sup>  |

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Adresse: Rue J. Taurès  
59135 wallers  
Réf. cadastrales: AL n° 309

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

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

Point de départ :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

Point d'arrivée :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

Communes traversées :

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ? Oui  Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Plaine alluviale de la Scarpe entre Flines-lez-Râches et la confluence de l'Escaut.<br>ZNIEFF de type 2<br>N° Régional : 00070000<br>N° National : 310013254 |
| 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 Scarpe-Escaut<br>N° PNR : 02<br>Décret N° 2010-1021 du 30 aout 2010  |
| Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 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) ?<br>si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| 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"/> |   |
| <b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>   | <b>Oui</b>                          | <b>Non</b>                          | <b>Lequel et à quelle distance ?</b>  |
| D'un site Natura 2000 ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Site d'Intérêt Communautaire NATURA 2000 Directive Habitats<br>FR3100507 - N° régional : 34<br>Forêts de Raismes / St-Amand / Wallers et Marchiennes et plaine alluviale de la Scarpe<br>Site de Mare à Gorboux/ 4 km |
| 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 envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

| Incidences potentielles |   | Oui                                 | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel  |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Ressources</b>       | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?<br>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"/>            | Le projet ne prévoit pas de reprofilage du terrain, le niveau de terrain après travaux correspond au niveau du terrain naturel. De plus le bâtiment ne comprend aucun niveau enterré.<br>Les matériaux qui seront évacués seront uniquement les déblais des terrassements des fondations du bâtiment. |
|                         | Est-il déficitaire en matériaux ?<br>Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Pour assurer une portance suffisante sous le bâtiment les remblais sous dallage devront être réalisés en partie par des matériaux d'apport.   |
| <b>Milieu naturel</b>   | Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet porte une attention particulière à la conservation du patrimoine végétal existant. Néanmoins, les arbres au sud du site seront supprimés lors de la construction de la nouvelle halle.<br>Un nombre de sujets équivalent sera replanté.   |
|                         | 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"/> |   |

|                  |  |                          |                                     |  |
|------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
|                  | Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ? | <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"/> |  |
| <b>Risques</b>   | 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"/> |  |
| <b>Nuisances</b> | 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 ?<br>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?               | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                  | Engendre-t-il des vibrations ?<br>Est-il concerné par des vibrations ?                     | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                  | Engendre-t-il des émissions lumineuses ?<br>Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Eclairage du parvis et du city-stade : peu différent de l'état actuel.   |
| <b>Emissions</b> | Engendre-t-il des rejets dans l'air ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                  | Engendre-t-il des rejets liquides ?<br>Si oui, dans quel milieu ?                          | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                  | Engendre-t-il des effluents ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | - EU domestiques : rejetées au réseau public<br><br>- EP : compensation de l'apport des surfaces imperméables nouvellement créées pour ne pas augmenter le débit pluvial actuel.<br>Les eaux de la salle et du parvis seront tamponnées sur la base d'un débit de fuite équivalent au débit de la salle existante.<br>Les eaux de la voirie d'accès existante remodelée seront soit dirigées vers des espaces perméables soit reprise sur les réseaux existants. |
|                  | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?                 | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |



|   |  |                          |                                     |  |
|---|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Patrimoine /<br/>Cadre de vie<br/>/ Population</b> | 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

**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 :

**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 lesquels :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

- En phase chantier, mise en place d'une charte chantier à faible nuisance.
- Attention apportée à la perméabilité des sols : mise en œuvre d'un revêtement perméable (dalles béton engazonnées) dans le parking + création d'un maximum de surface d'espaces verts.
- Volonté de conserver le patrimoine végétal existant. Les 6 sujets supprimés seront replantés en utilisant une végétation indigène à la région Lilloise permettant de conserver un écosystème naturel.
- Mise en place d'une gestion des eaux pluviales ne dégradant pas la situation actuelle avec pour volonté d'améliorer le débit de rejet sur le réseau actuel.

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

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 est situé sur un site urbain actuellement dédié aux activités sportives sur lequel sont déjà présents un parking et une halle des sports. Le parking est agrandi et la halle des sports déplacée (démolition + reconstruction).

Une attention particulière est portée sur l'impact des nouvelles constructions sur l'environnement (mise en place de sols perméables au niveau du parking, gestion des EP, conservation du nombre d'arbres présents sur le site, construction d'un bâtiment conforme à la RT 2012).

Nous estimons donc qu'une évaluation environnementale n'est pas nécessaire.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

| Objet |   |                                     |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1     | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2     | 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"/> |
| 3     | 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"/> |
| 4     | Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 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 checked="" type="checkbox"/> |
| 5     | Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 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"/> |
| 6     | 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 checked="" type="checkbox"/> |

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

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

Objet

## 9. Engagement et signature

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

Fait à Wallers

le. 15.06.2018

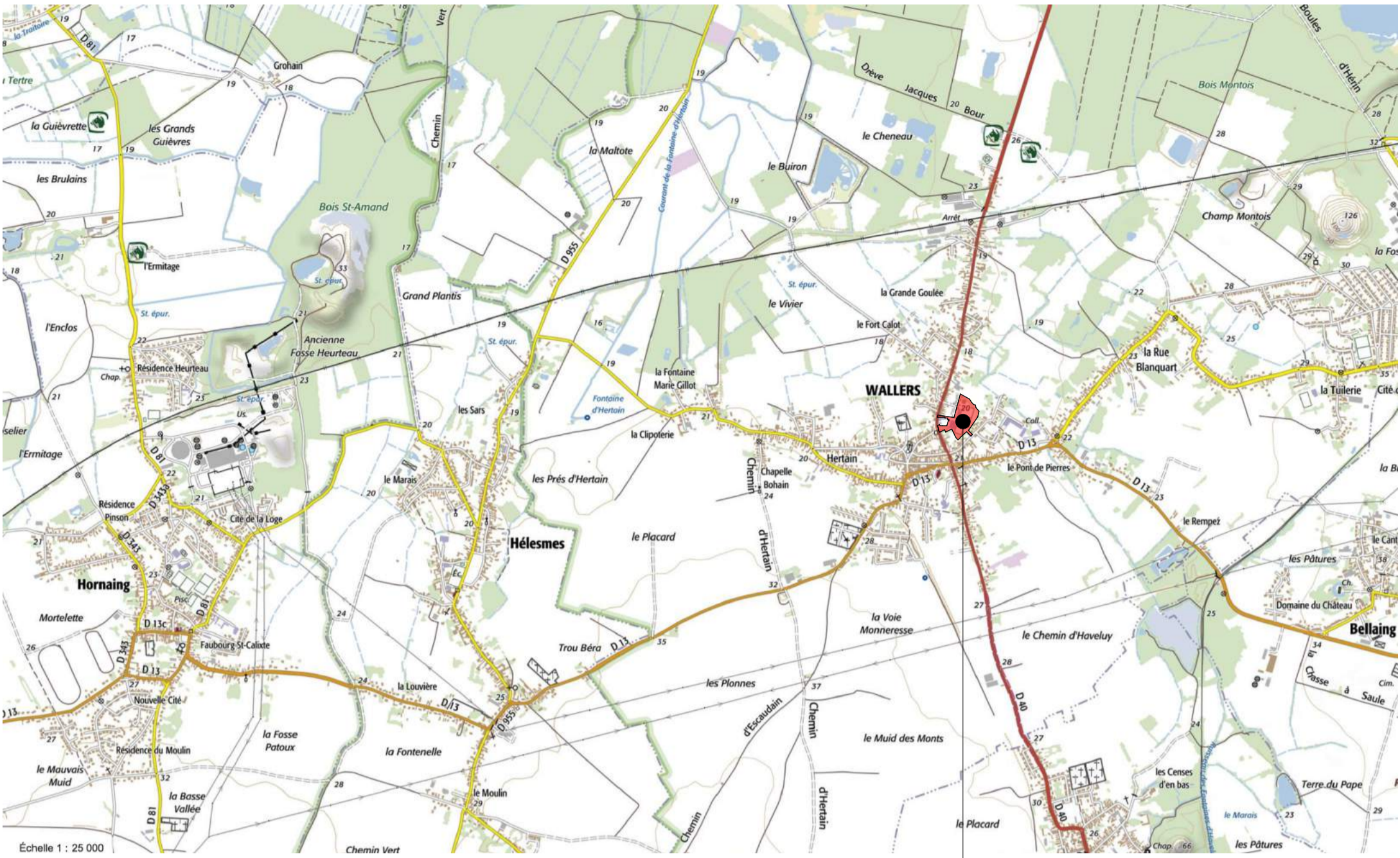
Signature



Le Maire de Wallers,  
Salvatore CASTIGLIONE

Vu la DGS

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus



site du projet

# Démolition / reconstruction de la salle des sports Pierre Durot

## Wallery Arenberg (59)



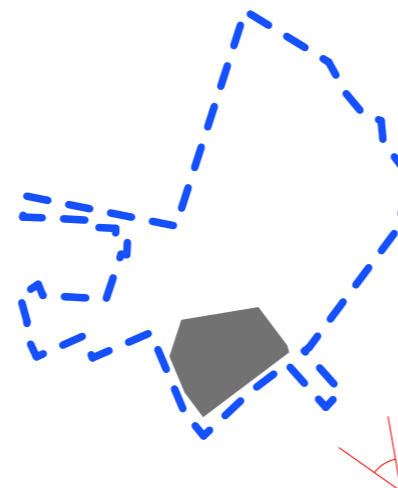
|                              |  |  |   |
|------------------------------|--|--|---|
| <b>MÂTRISE D'OUVRAGE</b>     | <b>Commune de Wallery - Arenberg</b><br>rue Marcel Danna<br>59135 WALLERS-ARENBERG                                       | Mme. Potier<br>T : 03 27 35 61 61<br>M : nathalie.potier@mairie-wallers.fr     |   |
| <b>AMO</b>                   | <b>VERDI CONSEIL</b><br>80, rue de Marçq<br>59441 WASQUEHAL Cedex  | M. Courdent<br>T : 03 20 81 78 97<br>M : scourdent@verdi-ingenierie.fr         |   |
| <b>BUREAU DE CONTROLE</b>    | <b>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION</b><br>VALPARK / Parc d'activités aérodrome ouest<br>BP 59316 / 59316 VALENCIENNE Cedex 9 | M. Lorenski<br>T : 06 30 75 83 34<br>M : bastien.lorenski@fr.bureauveritas.com |   |
| <b>COORDONNATEUR SPS</b>     | <b>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION</b><br>27, allée du Chargement<br>59650 VILLENEUVE D'ASCQ                                 | M. Blouzet<br>T : 06 83 68 55 30<br>M : sebastien.blouzet@fr.bureauveritas.com |   |
| <b>ARCHITECTE MANDATAIRE</b> | <b>OLGA architectes</b><br>95 rue Montmartre<br>75002 Paris  | Mme. Renard<br>T : 01 42 40 08 25<br>M : elise@olga.fr                         | M. Le Meur<br>T : 09 52 36 96 10<br>M : nicolas@olga.fr |
| <b>BUREAU D'ÉTUDE TCE</b>    | <b>HDM INGENIERIE</b><br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-ingsa.fr                  |   |
| <b>ECONOMISTE</b>            | <b>HDM INGENIERIE</b><br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-ingsa.fr                  |   |
| <b>PAYSAGISTE</b>            | <b>ATELIER ESPACE LIBRE</b><br>27, rue de Verdun<br>76240 BONSECOURS   | M. Maulay<br>T : 02 35 61 00 18<br>M : amaulay@espace-libre.fr                 |   |
| <b>NUMERO</b><br>Annexe 2 -  | <b>DOCUMENTS</b><br>Plan de situation  | <b>PHASE</b>   |   |
| <b>DATE</b><br>01/06/2018    | <b>ECHELLE</b><br>1 / 25 000   | <b>FORMAT</b><br>A3  |   |
| <b>INDICE</b>                | <b>MODIFICATION</b>  |  |   |

# Démolition / reconstruction de la salle des sports Pierre Durot

Wallers Arenberg (59)



|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>MAÎTRISE D'OUVRAGE</b>    | <b>Commune de Wallers - Arenberg</b><br>rue Marcel Danna<br>59135 WALERS-ARENBERG  | Mme. Potier<br>T : 03 27 35 61 61<br>M : nathalie.potier@mairie-wallers.fr     |  |
| <b>AMO</b>                   | <b>VERDI CONSEIL</b><br>80, rue de Marcq<br>59441 WASQUEHAL Cedex  | M. Courdent<br>T : 03 20 81 78 97<br>M : scourdent@verdi-ingenierie.fr         |  |
| <b>BUREAU DE CONTROLE</b>    | <b>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION</b><br>VALPARK / Parc d'activités aérodrome ouest<br>BP 59316 / 59316 VALENCIENNE Cedex 9 | M. Lorenski<br>T : 06 30 75 83 34<br>M : bastien.lorenski@fr.bureauveritas.com |  |
| <b>COORDONNATEUR SPS</b>     | <b>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION</b><br>27, allée du Chargement<br>59650 VILLENEUVE D'ASCQ                                 | M. Blouzet<br>T : 06 83 68 55 30<br>M : sebastien.blouzet@fr.bureauveritas.com |  |
| <b>ARCHITECTE MANDATAIRE</b> | <b>OLGGA architectes</b><br>95 rue Montmartre<br>75002 Paris   | Mme. Renard<br>T : 01 42 40 08 25<br>M : elise@olgga.fr                        | M. Le Meur<br>T : 09 52 36 96 10<br>M : nicolas@olgga.fr |
| <b>BUREAU D'ÉTUDE TCE</b>    | <b>HDM INGENIERIE</b><br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-inga.fr                   |  |
| <b>ECONOMISTE</b>            | <b>HDM INGENIERIE</b><br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-inga.fr                   |  |
| <b>PAYSAGISTE</b>            | <b>ATELIER ESPACE LIBRE</b><br>27, rue de Verdun<br>76240 BONSECOURS   | M. Maulay<br>T : 02 35 61 00 18<br>M : amaulay@espace-libre.fr                 |  |



|                               |   |                     |
|-------------------------------|---|---------------------|
| <b>NUMERO</b><br>Annexe 3.1 - | <b>DOCUMENTS</b><br>Photographie situant le terrain dans l'environnement lointain | <b>PHASE</b>        |
| <b>DATE</b><br>01/06/2018     | <b>ECHELLE</b>  | <b>FORMAT</b><br>A3 |

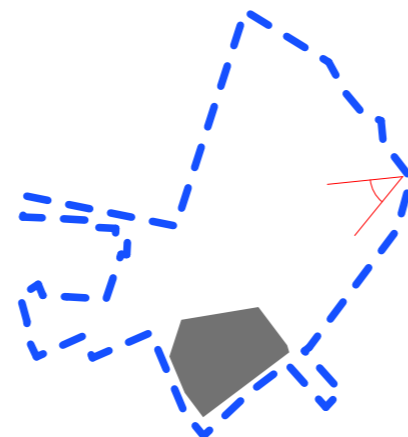
| INDICE | MODIFICATION |
|--------|--------------|
|        |              |
|        |              |
|        |              |

# Démolition / reconstruction de la salle des sports Pierre Durot

Wallers Arenberg (59)

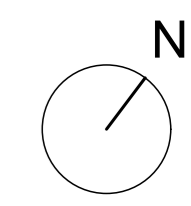


|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>MAÎTRISE D'OUVRAGE</b>    | <b>Commune de Wallers - Arenberg</b><br>rue Marcel Danna<br>59135 WALERS-ARENBERG  | Mme. Potier<br>T : 03 27 35 61 61<br>M : nathalie.potier@mairie-wallers.fr     |  |
| <b>AMO</b>                   | <b>VERDI CONSEIL</b><br>80, rue de Marcq<br>59441 WASQUEHAL Cedex  | M. Courdent<br>T : 03 20 81 78 97<br>M : scourdent@verdi-ingenierie.fr         |  |
| <b>BUREAU DE CONTROLE</b>    | <b>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION</b><br>VALPARK / Parc d'activités aérodrome ouest<br>BP 59316 / 59316 VALENCIENNE Cedex 9 | M. Lorenski<br>T : 06 30 75 83 34<br>M : bastien.lorenski@fr.bureauveritas.com |  |
| <b>COORDONNATEUR SPS</b>     | <b>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION</b><br>27, allée du Chargement<br>59650 VILLENEUVE D'ASCQ                                 | M. Blouzet<br>T : 06 83 68 55 30<br>M : sebastien.blouzet@fr.bureauveritas.com |  |
| <b>ARCHITECTE MANDATAIRE</b> | <b>OLGGA architectes</b><br>95 rue Montmartre<br>75002 Paris   | Mme. Renard<br>T : 01 42 40 08 25<br>M : elise@olgga.fr                        | M. Le Meur<br>T : 09 52 36 96 10<br>M : nicolas@olgga.fr |
| <b>BUREAU D'ÉTUDE TCE</b>    | <b>HDM INGENIERIE</b><br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-inga.fr                   |  |
| <b>ECONOMISTE</b>            | <b>HDM INGENIERIE</b><br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-inga.fr                   |  |
| <b>PAYSAGISTE</b>            | <b>ATELIER ESPACE LIBRE</b><br>27, rue de Verdun<br>76240 BONSECOURS   | M. Maulay<br>T : 02 35 61 00 18<br>M : amaulay@espace-libre.fr                 |  |



|                               |   |                     |
|-------------------------------|---|---------------------|
| <b>NUMERO</b><br>Annexe 3.2 - | <b>DOCUMENTS</b><br>Photographie situant le terrain dans l'environnement proche | <b>PHASE</b>        |
| <b>DATE</b><br>01/06/2018     | <b>ECHELLE</b>  | <b>FORMAT</b><br>A3 |

| INDICE | MODIFICATION |
|--------|--------------|
|        |              |
|        |              |
|        |              |



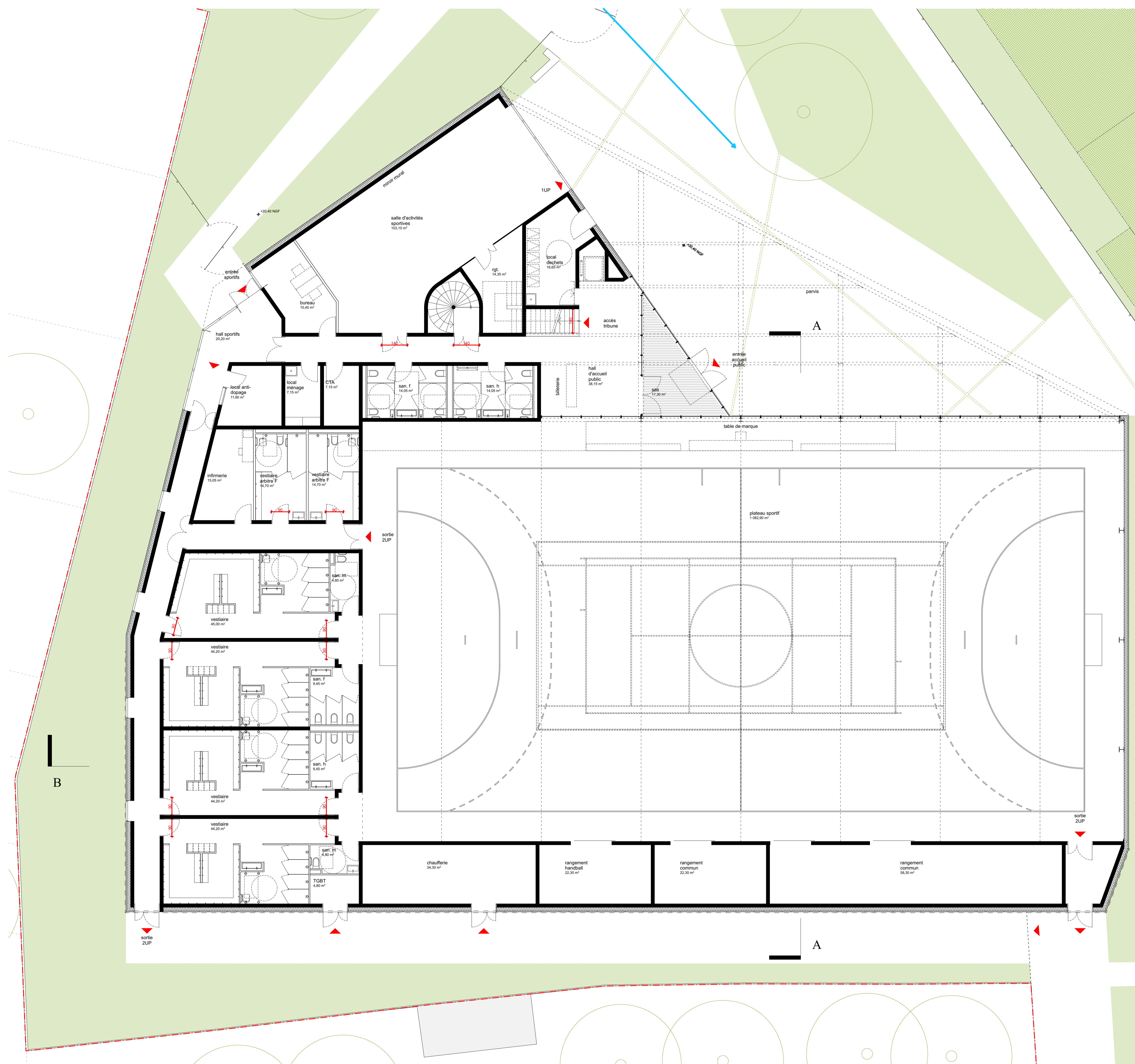
## Démolition / reconstruction de la salle des sports Pierre Durot Wallers Arenberg (59)



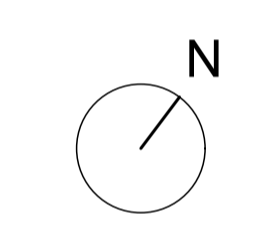
|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>MAÎTRISE D'OUVRAGE</b>    | Commune de Wallers - Arenberg<br>rue Marcel Danna<br>59135 WALLERS-ARENBERG                                       | Mme. Potier<br>T : 03 27 35 61 61<br>M : nathalie.potier@mairie-wallers.fr     |  |
| <b>AMO</b>                   | VERDI CONSEIL<br>80, rue de Marcq<br>59441 WASQUEHAL Cedex  | M. Courdent<br>T : 03 20 81 78 97<br>M : scourdent@verdi-ingenierie.fr         |  |
| <b>BUREAU DE CONTROLE</b>    | BUREAU VERITAS CONSTRUCTION<br>VALPARK / Parc d'activités aérodrome ouest<br>BP 59316 / 59316 VALENCIENNE Cedex 9 | M. Lorenski<br>T : 06 30 75 83 34<br>M : bastien.lorenski@fr.bureauveritas.com |  |
| <b>COORDONNATEUR SPS</b>     | BUREAU VERITAS CONSTRUCTION<br>27, allée du Chargement<br>59650 VILLENEUVE D'ASCQ                                 | M. Blouzet<br>T : 06 83 68 55 30<br>M : sebastien.blouzet@fr.bureauveritas.com |  |
| <b>ARCHITECTE MANDATAIRE</b> | OLGGA architectes<br>95 rue Montmartre<br>75002 Paris   | Mme. Renard<br>T : 01 42 40 08 25<br>M : elise@olgga.fr                        | M. Le Meur<br>T : 09 52 36 96 10<br>M : nicolas@olgga.fr |
| <b>BUREAU D'ÉTUDE TCE</b>    | HDM INGENIERIE<br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-ingsa.fr                  |  |
| <b>ECONOMISTE</b>            | HDM INGENIERIE<br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-ingsa.fr                  |  |
| <b>PAYSAGISTE</b>            | ATELIER ESPACE LIBRE<br>27, rue de Verdun<br>76240 BONSECOURS   | M. Maulay<br>T : 02 35 61 00 18<br>M : amaulay@espace-libre.fr                 |  |

|                        |                         |              |
|------------------------|-------------------------|--------------|
| NUMERO<br>Annexe 4.1 - | DOCUMENTS<br>Plan masse | PHASE        |
| DATE<br>01/06/2018     | ECHELLE<br>1:500        | FORMAT<br>A2 |

| INDICE | MODIFICATION |
|--------|--------------|
|        |              |
|        |              |
|        |              |



NOTA : Les cotations en rouge représentent les largeurs de passage



Démolition / reconstruction de la salle des sports Pierre Durot  
Wallers Arenberg (59)



|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>MAÎTRISE D'OUVRAGE</b>    | Commune de Wallers - Arenberg<br>rue Marcel Danna<br>59135 WALLERS-ARENBERG                                       | Mme. Potier<br>T : 03 27 35 61 61<br>M : nathalie.potier@mairie-wallers.fr     |  |
| <b>AMO</b>                   | VERDI CONSEIL<br>80, rue de Marçq<br>59441 WASQUEHAL, Cedex   | M. Courdent<br>T : 03 20 81 78 97<br>M : scourdent@verdi-ingenierie.fr         |  |
| <b>BUREAU DE CONTROLE</b>    | BUREAU VERITAS CONSTRUCTION<br>VALPARK / Parc d'activités aérodrome ouest<br>BP 59316 / 59316 VALENCIENNE Cedex 9 | M. Lorenski<br>T : 06 30 75 83 34<br>M : bastien.lorenski@fr.bureauveritas.com |  |
| <b>COORDONNATEUR SPS</b>     | BUREAU VERITAS CONSTRUCTION<br>27, allée du Chargement<br>59650 VILLENEUVE D'ASCO                                 | M. Blouzet<br>T : 06 83 68 55 30<br>M : sebastien.blouzet@fr.bureauveritas.com |  |
| <b>ARCHITECTE MANDATAIRE</b> | OLGGA architectes<br>95 rue Montmartre<br>75002 Paris   | Mme. Renard<br>T : 01 42 40 08 25<br>M : elise@olgga.fr                        | M. Le Meur<br>T : 09 52 36 96 10<br>M : nicolas@olgga.fr |
| <b>BUREAU D'ETUDE TCE</b>    | HDM INGENIERIE<br>20, rue Hublie<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-ingsa.fr                  |  |
| <b>ECONOMISTE</b>            | HDM INGENIERIE<br>20, rue Hublie<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-ingsa.fr                  |  |
| <b>PAYSAGISTE</b>            | ATELIER ESPACE LIBRE<br>27, rue de Verdun<br>76240 BONSECOURS   | M. Maulay<br>T : 02 35 61 00 18<br>M : amaulay@espace-libre.fr                 |  |

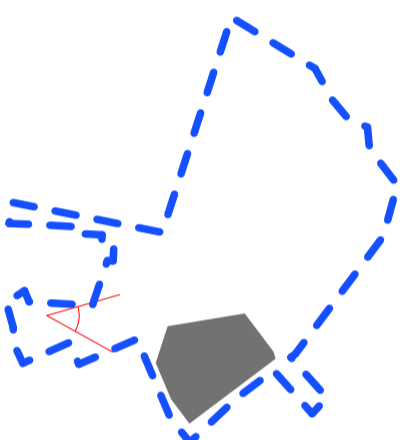
|                        |                                      |              |
|------------------------|--------------------------------------|--------------|
| NUMERO<br>Annexe 4.2 - | DOCUMENTS<br>Plan du rez-de-chaussée | PHASE        |
| DATE<br>01/06/2018     | ECHELLE<br>1:100                     | FORMAT<br>A1 |

| INDICE | MODIFICATION |
|--------|--------------|
|        |              |
|        |              |
|        |              |



# Démolition / reconstruction de la salle des sports Pierre Durot

Wallers Arenberg (59)



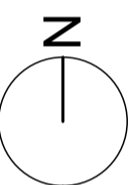
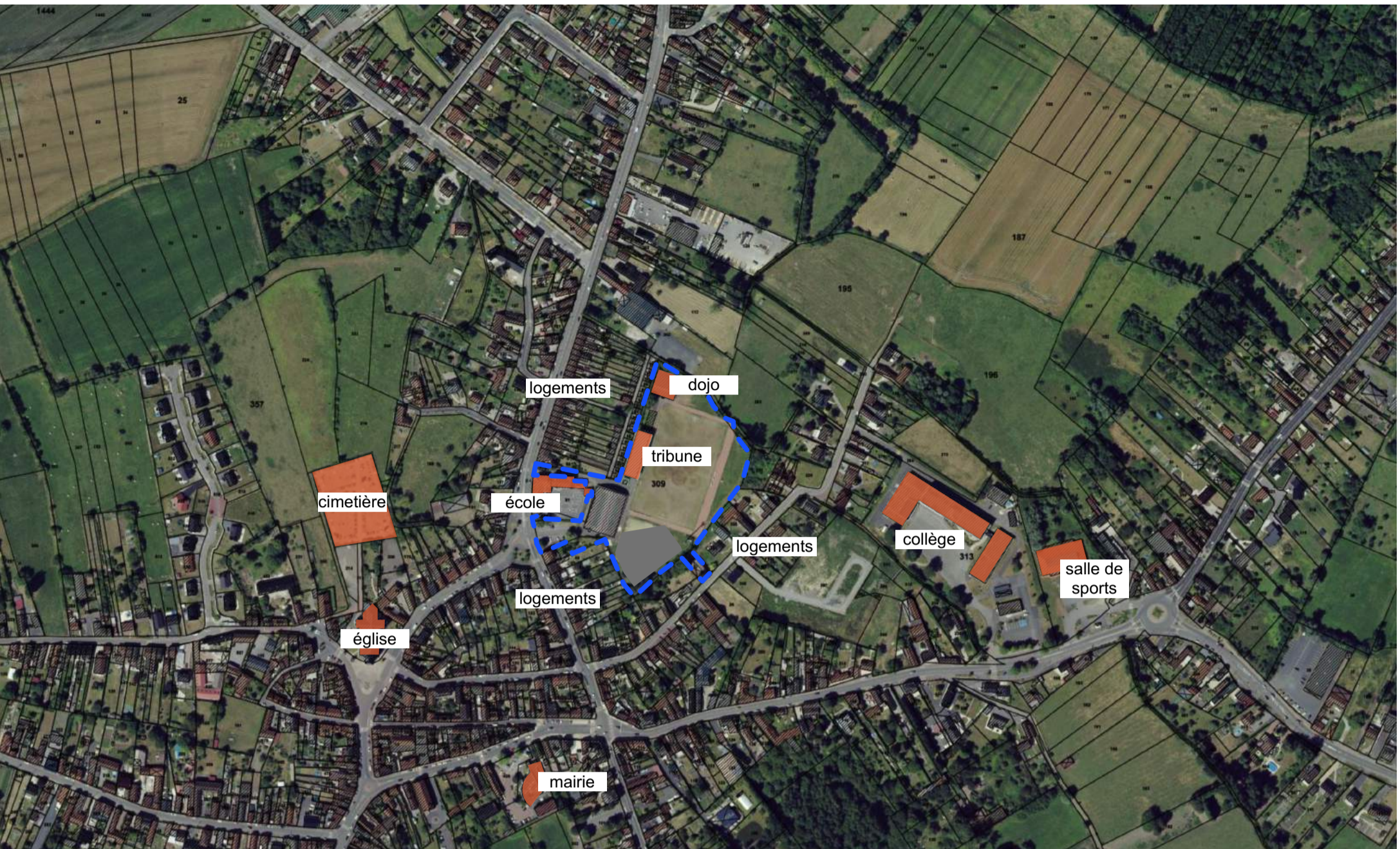
|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>MAÎTRISE D'OUVRAGE</b>    | <b>Commune de Wallers - Arenberg</b><br>rue Marcel Danna<br>59135 WALLERS-ARENBERG                                       | Mme. Potier<br>T : 03 27 35 61 61<br>M : nathalie.potier@mairie-wallers.fr     |  |
| <b>AMO</b>                   | <b>VERDI CONSEIL</b><br>80, rue de Marçq<br>59441 WASQUEHAL Cedex  | M. Courdent<br>T : 03 20 81 78 97<br>M : scourdent@verdi-ingenierie.fr         |  |
| <b>BUREAU DE CONTROLE</b>    | <b>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION</b><br>VALPARK / Parc d'activités aérodrome ouest<br>BP 59316 / 59316 VALENCIENNE Cedex 9 | M. Lorenski<br>T : 06 30 75 83 34<br>M : bastien.lorenski@fr.bureauveritas.com |  |
| <b>COORDONNATEUR SPS</b>     | <b>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION</b><br>27, allée du Chargement<br>59650 VILLENEUVE D'ASCQ                                 | M. Blouzet<br>T : 06 83 68 55 30<br>M : sebastien.blouzet@fr.bureauveritas.com |  |
| <b>ARCHITECTE MANDATAIRE</b> | <b>OLGGA architectes</b><br>95 rue Montmartré<br>75002 Paris   | Mme. Renard<br>T : 01 42 40 08 25<br>M : elise@olgga.fr                        | M. Le Meur<br>T : 09 52 36 96 10<br>M : nicolas@olgga.fr |
| <b>BUREAU D'ÉTUDE TCE</b>    | <b>HDM INGENIERIE</b><br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-ingsa.fr                  |  |
| <b>ECONOMISTE</b>            | <b>HDM INGENIERIE</b><br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-ingsa.fr                  |  |
| <b>PAYSAGISTE</b>            | <b>ATELIER ESPACE LIBRE</b><br>27, rue de Verdun<br>76240 BONSECOURS   | M. Maulay<br>T : 02 35 61 00 18<br>M : amaulay@espace-libre.fr                 |  |

|               |  |               |
|---------------|--|---------------|
| <b>NUMERO</b> | <b>DOCUMENTS</b>                             | <b>PHASE</b>  |
| Annexe 4.3 -  | Perspective du projet dans son environnement |               |
| <b>DATE</b>   | <b>ECHELLE</b>                               | <b>FORMAT</b> |
| 01/06/2018    |  | A3            |

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>INDICE</b> | <b>MODIFICATION</b> |
|               |                     |
|               |                     |
|               |                     |

# Démolition / reconstruction de la salle des sports Pierre Durot

Wallers Arenberg (59)



## MAÎTRISE D'OUVRAGE

**Commune de Wallers - Arenberg**  
rue Marcel Danna  
59135 WALLERS-ARENBERG

Mme. Potier  
T : 03 27 35 61 61  
M : nathalie.potier@mairie-wallers.fr

## AMO

**VERDI CONSEIL**  
80, rue de Marçq  
59441 WASQUEHAL Cedex

M. Courdent  
T : 03 20 81 78 97  
M : scourdent@verdi-ingenierie.fr

## BUREAU DE CONTROLE

**BUREAU VERITAS CONSTRUCTION**  
VAL PARK / Parc d'activités aérodrome ouest  
BP 59316 / 59316 VALENCIENNE Cedex 9

M. Lorenski  
T : 06 30 75 83 34  
M : bastien.lorenski@fr.bureauveritas.com

## COORDONNATEUR SPS

**BUREAU VERITAS CONSTRUCTION**  
27, allée du Chargement  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ

M. Blouzet  
T : 06 83 68 55 30  
M : sebastien.blouzet@fr.bureauveritas.com

## ARCHITECTE MANDATAIRE

**OLGGA architectes**  
95 rue Montmartré  
75002 Paris

Mme. Renard  
T : 01 42 40 08 25  
M : elise@olgga.fr

M. Le Meur  
T : 09 52 36 96 10  
M : nicolas@olgga.fr

## BUREAU D'ÉTUDE TCE

**HDM INGENIERIE**  
20, rue Hubble  
59262 SAINGHIN EN MELANTOIS

M. Hennion  
T : 03 20 41 54 74  
M : mhennion@hdm-ingsa.fr

## ECONOMISTE

**HDM INGENIERIE**  
20, rue Hubble  
59262 SAINGHIN EN MELANTOIS

M. Hennion  
T : 03 20 41 54 74  
M : mhennion@hdm-ingsa.fr

## PAYSAGISTE

**ATELIER ESPACE LIBRE**  
27, rue de Verdun  
76240 BONSECOURS

M. Maulay  
T : 02 35 61 00 18  
M : amaulay@espace-libre.fr

**NUMERO**  
Annexe 5 -

**DOCUMENTS**  
Plan abords du projet

**PHASE**

**DATE**  
01/06/2018

**ECHELLE**

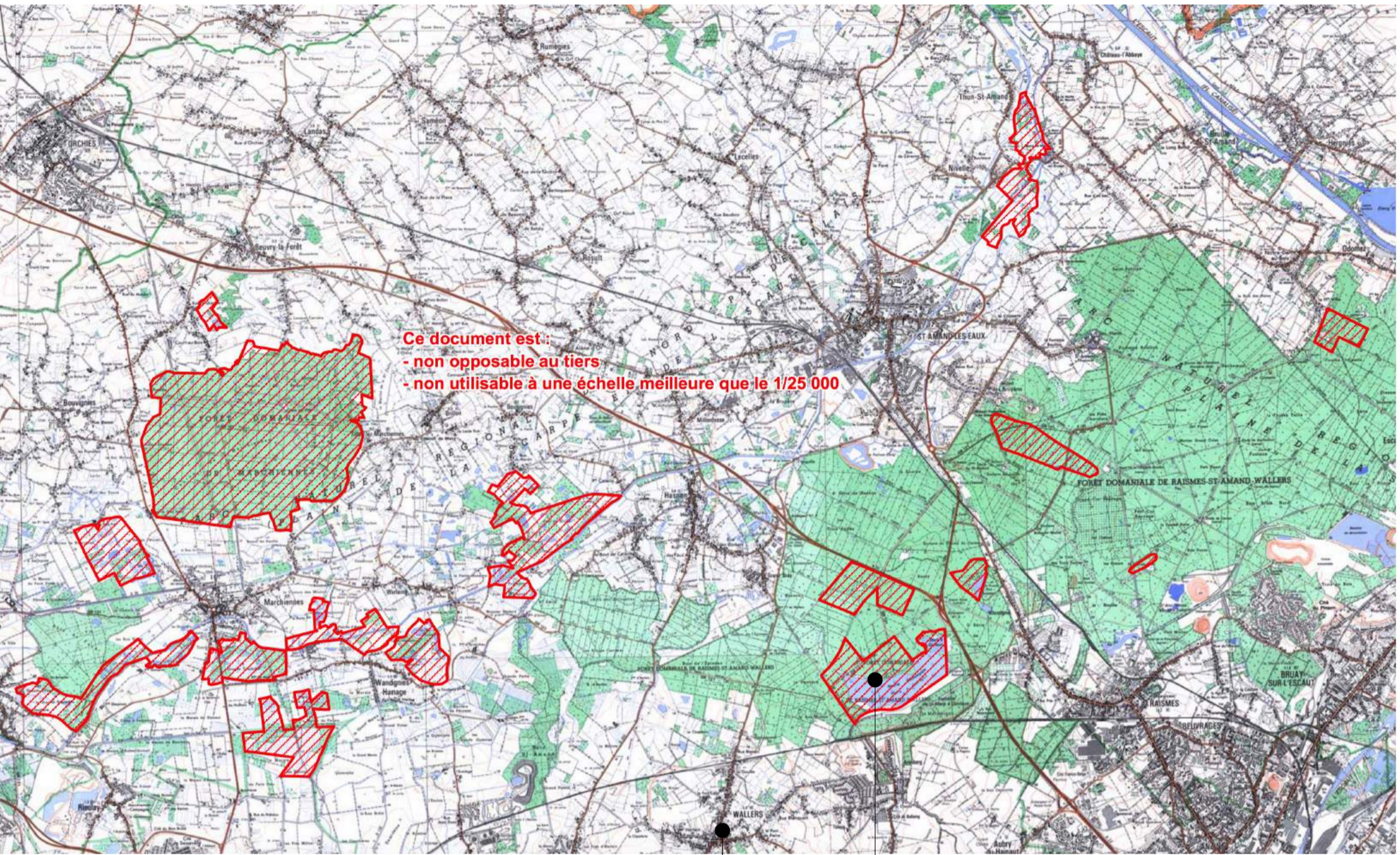
**FORMAT**  
A3

**INDICE**    **MODIFICATION**

| INDICE | MODIFICATION |
|--------|--------------|
|        |              |
|        |              |
|        |              |

# Démolition / reconstruction de la salle des sports Pierre Durot

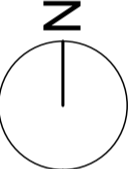
## Wallers Arenberg (59)



**Ce document est :**  
 - non opposable au tiers  
 - non utilisable à une échelle meilleure que le 1/25 000

site du projet

site Natura 2000 le plus proche



|                              |  |  |   |
|------------------------------|--|--|---|
| <b>MAÎTRISE D'OUVRAGE</b>    | <b>Commune de Wallers - Arenberg</b><br>rue Marcel Danna<br>59135 WALLERS-ARENBERG                                       | Mme. Potier<br>T : 03 27 35 61 61<br>M : nathalie.potier@mairie-wallers.fr     |   |
| <b>AMO</b>                   | <b>VERDI CONSEIL</b><br>80, rue de Marçq<br>59441 WASQUEHAL Cedex  | M. Courdent<br>T : 03 20 81 78 97<br>M : scourdent@verdi-ingenierie.fr         |   |
| <b>BUREAU DE CONTROLE</b>    | <b>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION</b><br>VALPARK / Parc d'activités aérodrome ouest<br>BP 59316 / 59316 VALENCIENNE Cedex 9 | M. Lorenski<br>T : 06 30 75 83 34<br>M : bastien.lorenski@fr.bureauveritas.com |   |
| <b>COORDONNATEUR SPS</b>     | <b>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION</b><br>27, allée du Chargement<br>59650 VILLENEUVE D'ASCQ                                 | M. Blouzet<br>T : 06 83 68 55 30<br>M : sebastien.blouzet@fr.bureauveritas.com |   |
| <b>ARCHITECTE MANDATAIRE</b> | <b>OLGA architectes</b><br>95 rue Montmartre<br>75002 Paris  | Mme. Renard<br>T : 01 42 40 08 25<br>M : elise@olga.fr                         | M. Le Meur<br>T : 09 52 36 96 10<br>M : nicolas@olga.fr |
| <b>BUREAU D'ÉTUDE TCE</b>    | <b>HDM INGENIERIE</b><br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-ingsa.fr                  |   |
| <b>ECONOMISTE</b>            | <b>HDM INGENIERIE</b><br>20, rue Hubble<br>59262 SAINGHIN EN MELANTOIS   | M. Hennion<br>T : 03 20 41 54 74<br>M : mhennion@hdm-ingsa.fr                  |   |
| <b>PAYSAGISTE</b>            | <b>ATELIER ESPACE LIBRE</b><br>27, rue de Verdun<br>76240 BONSECOURS   | M. Maulay<br>T : 02 35 61 00 18<br>M : amaulay@espace-libre.fr                 |   |
| <b>NUMERO</b><br>Annexe 6 -  | <b>DOCUMENTS</b><br>Plan de situation par rapport au site Natura 2000  | <b>PHASE</b>   |   |
| <b>DATE</b><br>01/06/2018    | <b>ECHELLE</b>   | <b>FORMAT</b>  | <b>A3</b>   |
| <b>INDICE</b>                | <b>MODIFICATION</b>  |  |   |