

4.2 Objectifs du projet

CONSTRUCTION D'UNE COUVERTURE DE DEGORGOIR EXISTANT.

LA CONSTRUCTION SERA FERMEE SUR DEUX COTES.

LA COUVERTURE A POUR BUT DE PROTEGER LE DEGORGOIR DES INTEMPERIES ET DU SOLEIL ET DE MAINTENIR L'EAU DU DEGORGOIR A BONNE TEMPERATURE POUR LA SURVIE DES HUITRES.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

1 - apport du matériel : engins de levage + matériaux de construction (charpente + bardage + couverture)

Construction métallique :

6 - à l'aide des engins de levage les ouvriers montent la charpente métallique

7 - à l'aide des engins de levage les ouvriers posent la couverture (tôle métallique)

9 - à l'aide des engins de levage les ouvriers posent le bardage (tôle métallique)

Toutes ses étapes dureront environ 15 jours .

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Mr PORTIER Stevens utilisera le bâtiment toute l'année:

Ce bâtiment servira à couvrir le dégorgeoir.

Dans ses bassins sont immergés les huîtres afin de rejeter la vase qu'elle contiennent. Les ouvriers vont rentrer et sortir du bâtiment avec un engins de levage afin de rentrer et sortir les huîtres des bassins.

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).

permis de construire

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Longueur	17.25 ml
Largeur	10.10 ml
Emprise au sol	174.13 m ²
Hauteur au plus haut	4.84 ml

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Grand mottard
17560 BOURCEFRANC LE CHAPUS

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 5° 8 5' 5 0 " 36 Lat. - 1° 14' 7 5 " 99

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), 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 ?

Extension de l'exploitation existante. L'exploitation ostréicole est déjà présente sur le site.

¹ 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 en charge 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 type="checkbox"/>	ZNIEFF 2
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17560 BOURCEFRANC LE CHAPUS
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input 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) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 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 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 type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SUBMERSION
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 :

L'activité économique (activité ostréicole) est déjà présente sur le site, donc ses incidences sont déjà existantes, et sont les mêmes, il n'y aura pas plus d'incidence que aujourd'hui.

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) :

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.

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	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°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 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°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 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 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

BOURCEFRANC LE CHAPUS

le,

25/05/2020

Signature

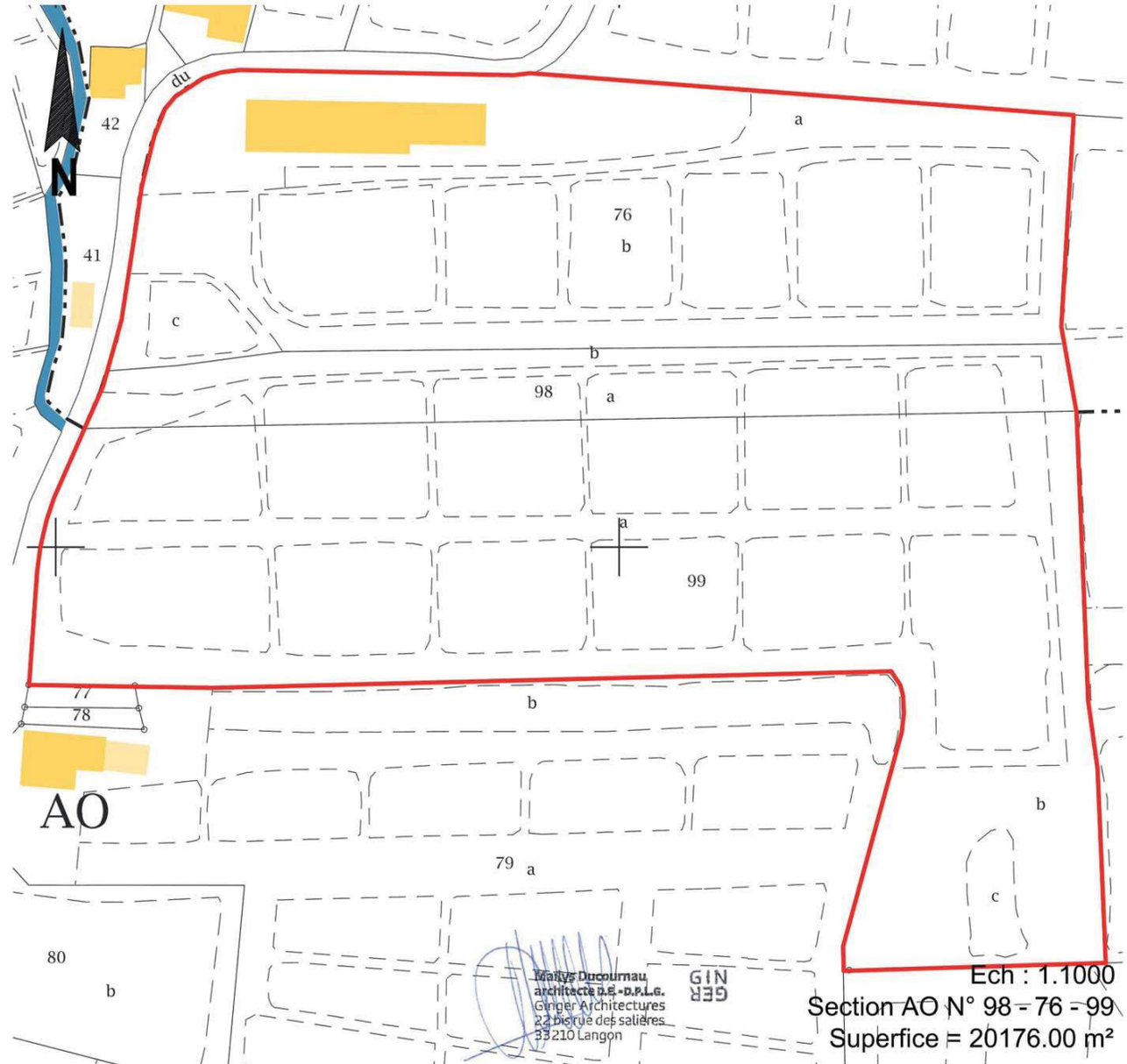
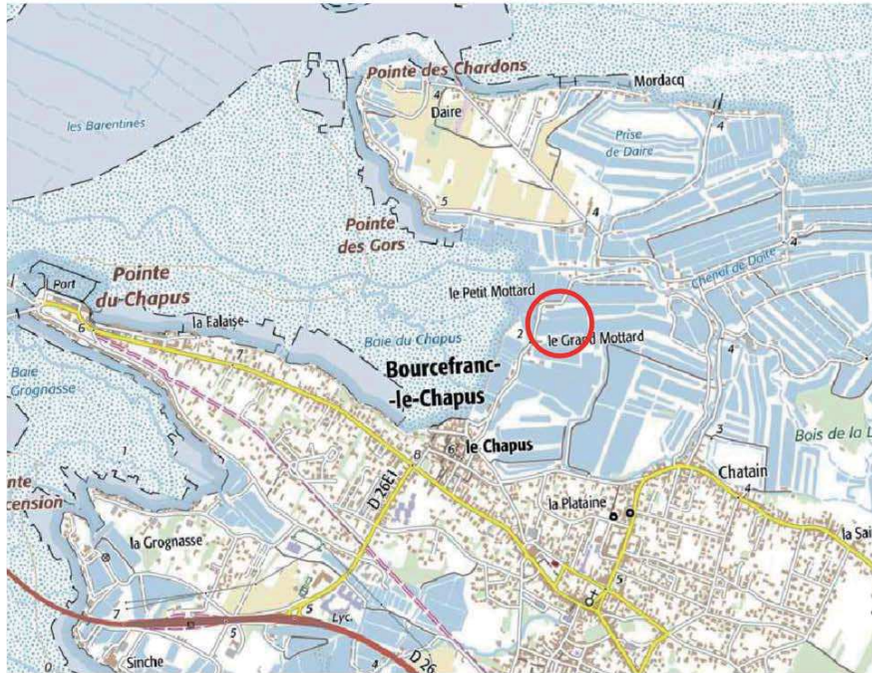



Maiys Ducournau
architecte D.E. - D.P.L.G.
Ginger Architectures
22 bis rue des salières
33210 Langon

**GIN
GER**

PERMIS DE CONSTRUIRE

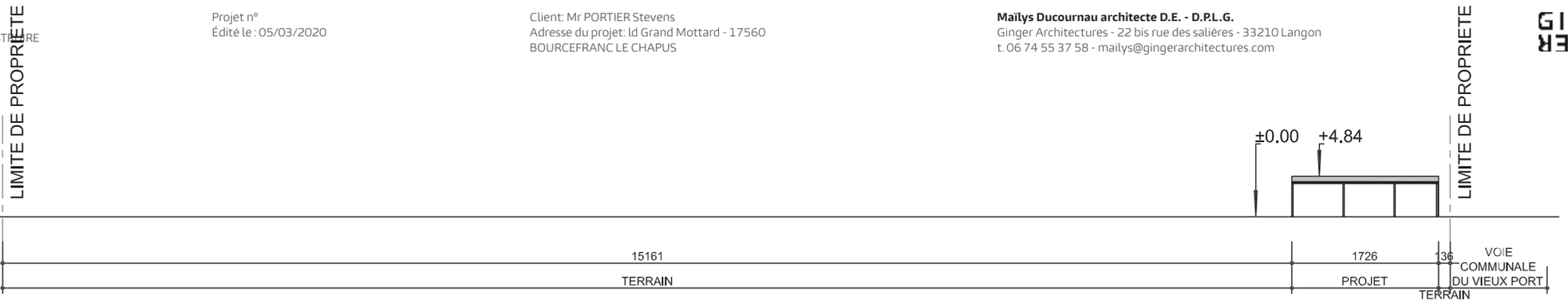
Mr PORTIER Stevens, LD GRAND MOTTARD - 17560 BOURCEFRANC LE CHAPUS



Mailsy Ducournau,
architecte D.E. - D.P.L.G.
Ginger Architectures
22 bis rue des sâlières
33210 Langon

**GIN
GER**

Ech : 1.1000
Section AO N° 98 - 76 - 99
Superficie = 20176.00 m²



NOTICE DE PRESENTATION :

1.TERRAIN : CARACTERISTIQUES / URBANISME

La présente demande de permis de construire concerne le projet de construction d'une couverture sur un dégorgeoir existant. La partie de terrain sur lequel est projetée la construction à une superficie de 20176.00 m², elle est répertoriée section AO parcelles 98 - 76 - 99 du cadastre, elle se situe au lieu dit "Grand Mottard", à BOURCEFRANC LE CHAPUS.

Sur la parcelle est aujourd'hui implanté une cabane ostréicole, celle ci ne subira aucune modification.

2.PRESENTATION GENERALE DU PROJET USAGE DU BATIMENT

Bâtiment aura pour fonction de couvrir un dégorgeoir existant.

SURFACE

Ce bâtiment ne recevra pas de public. Le projet aura une emprise au sol de 174.22 m².

ACTIVITE ECONOMIQUE

L'activité existante, actuellement sur la parcelle est l'ostréiculture. Elle reste inchangée.
Le projet de construction de couverture de dégorgeoir sera nécessaire à l'activité de Mr Portier : l'ostréiculture.

IMPLANTATION

L'implantation de la construction sur le site respecte les contraintes d'urbanisme. Le bâtiment sera implanté avec un recul de 2.32 ml par rapport à l'alignement, il sera également implanté 9.30 ml du bâtiment existant.

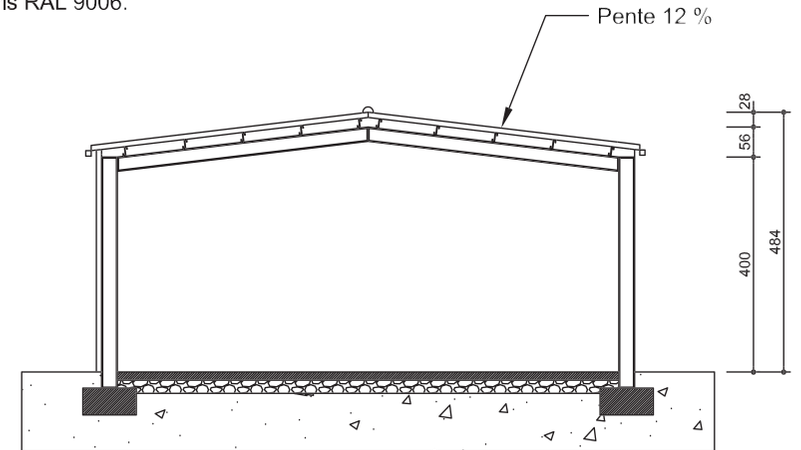
ACCES / PARKING

L'accès à la parcelle se fait par les grands mottards.

PC3 COUPES ET NOTICE ARCHITECTURALE

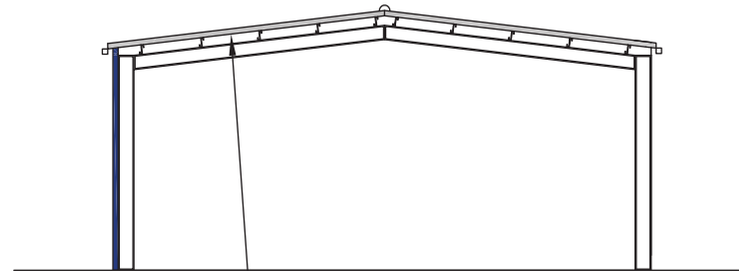
ARCHITECTURE

La forme du bâtiment sera simple, il aura une forme rectangulaire. Le bâtiment sera réalisé à partir d'une ossature métallique. La toiture aura deux pentes à 12%. Deux façades seront recouvertes d'un bardage métallique pose verticale de couleur bleu RAL 5002. La toiture sera recouverte de panneaux métallique couleur gris RAL 9006.

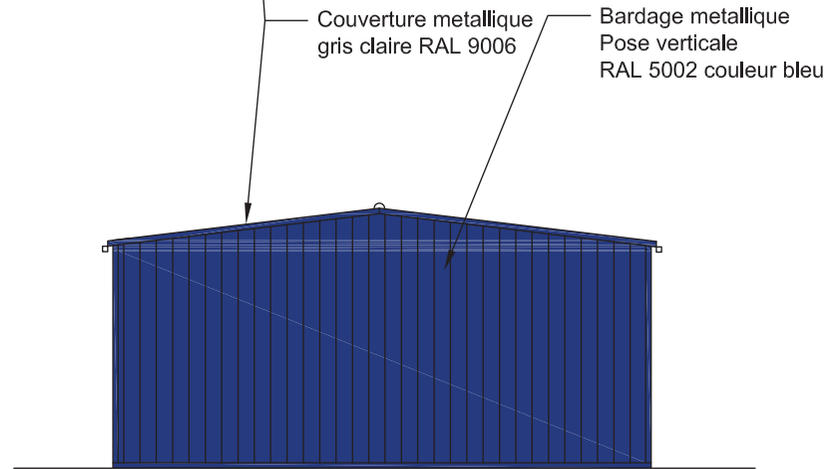


(Signature)
Mailys Ducournau
architecte D.E.-D.P.L.G.
Ginger Architectures
22 bis rue des salières
33210 Langon

GIN
GER



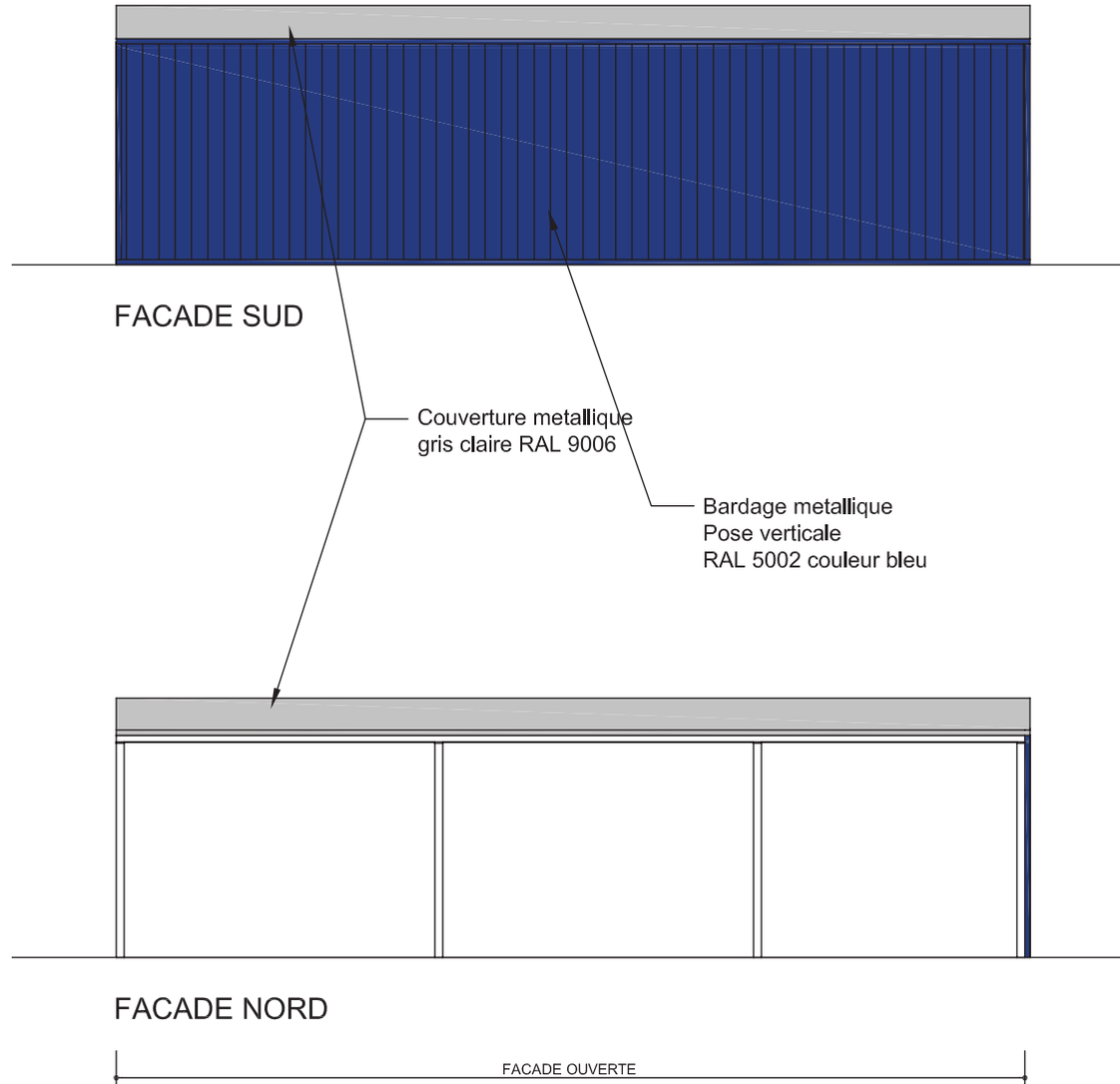
FACADE EST



FACADE OUEST

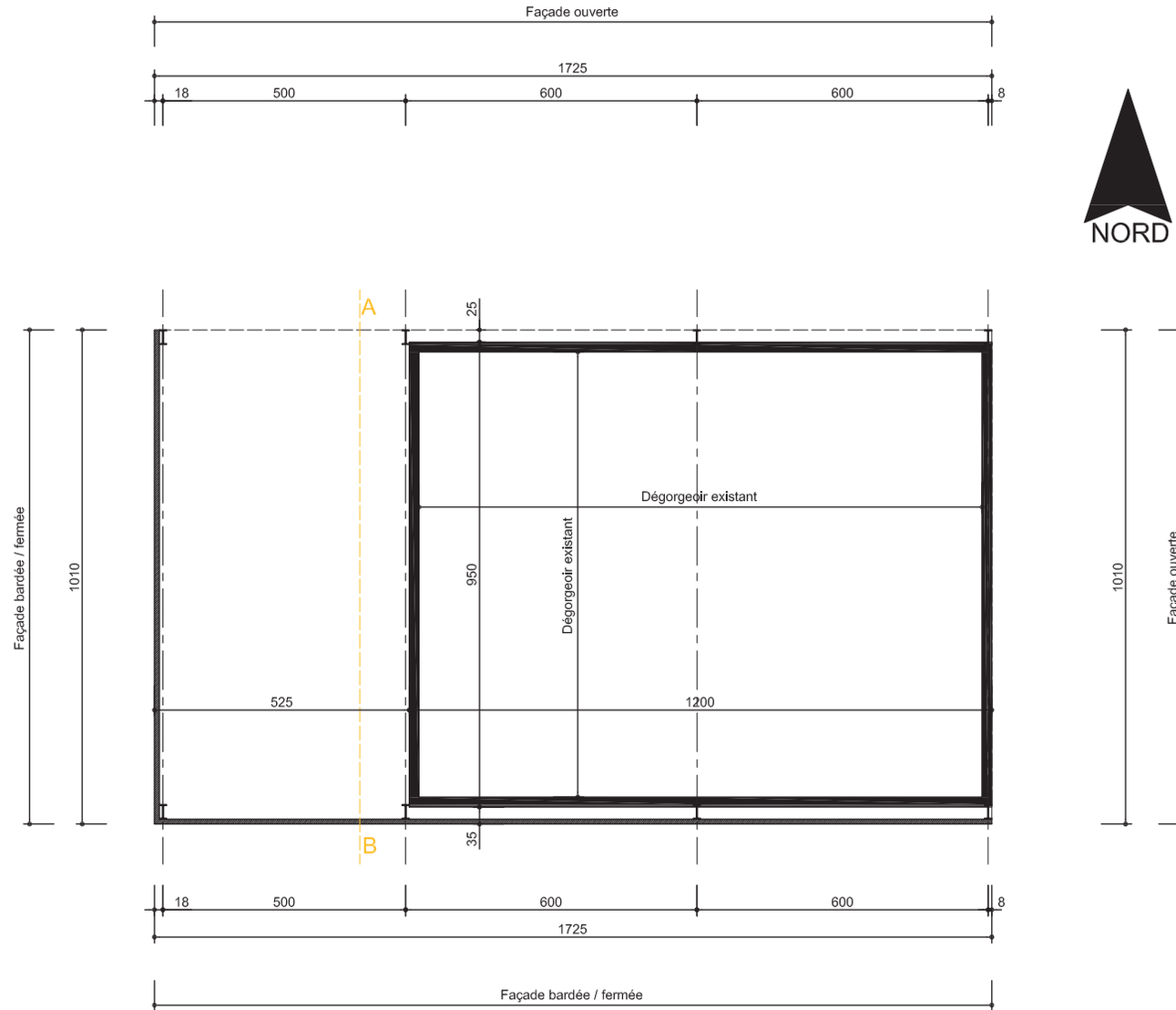

Mailsy Ducournau
architecte D.E. - D.P.L.G.
Ginger Architectures
22 bis rue des salières
33210 Langon

GIN
GER



Mailsy Ducournau
architecte D.E.-D.P.L.G.
Ginger Architectures
22 bis rue des salières
33210 Langon

**GIN
GER**

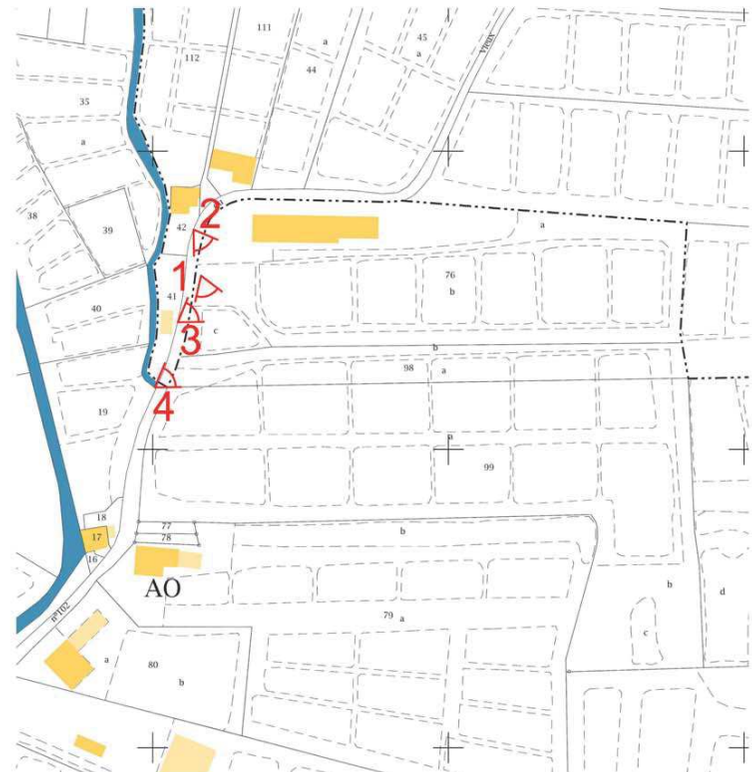


Mailsy Ducournau
architecte D.E.-D.P.L.G.
Ginger Architectures
22 bis rue des salières
33 210 Langon




Mailys Ducournau
architecte D.E. - D.P.L.G.
Ginger Architectures
22 bis rue des salières
33210 Langon

GIN
GER




Mailsy Ducournau
architecte D.E. - D.P.L.G.
Ginger Architectures
22 bis rue des salières
33210 Langon

**GIN
GER**