



# Demande de Permis de Construire



Technopole Bordeaux Montesquieu / 1 allée Jean Rostand / 33650 Martillac

## Projets de fermes agrivoltaïques des Hauts Plateaux (Ilot 6)

Commune de Villon  
89740

### 1 / situation du terrain

|     |                                 |          |     |
|-----|---------------------------------|----------|-----|
| 1/1 | plan de situation du terrain    | 1/150000 | PC1 |
| 1/2 | plan de situation du terrain    | 1/25000  | PC1 |
| 1/3 | vue aérienne du terrain         | 1/4000   | PC1 |
| 1/4 | plan parcellaire                | 1/2500   | PC2 |
| 1/5 | plan masse état initial du site | 1/2500   | PC2 |

Édition du 1 décembre 2022



Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / [contact@atelierycau.fr](mailto:contact@atelierycau.fr)  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z



Les plans du Permis de Construire sont réalisés uniquement en vue d'une instruction administrative par les services compétents. Ils ne pourront en aucun cas être utilisés pour l'exécution des constructions et aménagements ou se substituer à des plans d'exécution.



# DPC

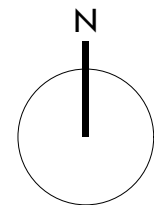
Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740



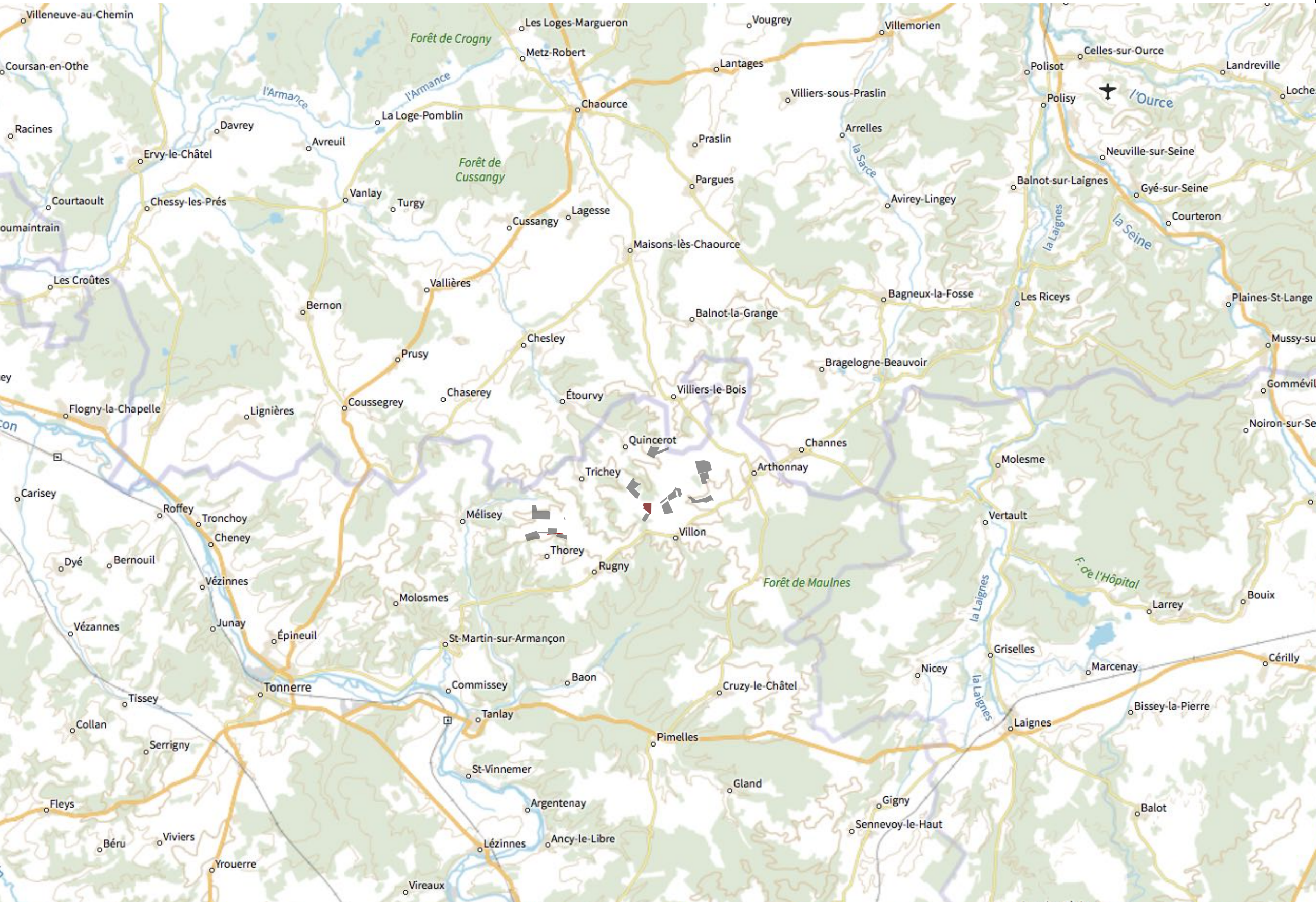
Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



zones d'implantation  
des projets voisins

zone d'implantation  
du projet

0 2 kilomètres  
© IGN



# PC1

1/1 situation du terrain au 1/150 000



Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / contact@atelierycau.fr  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z





DPC

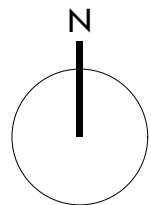
Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740

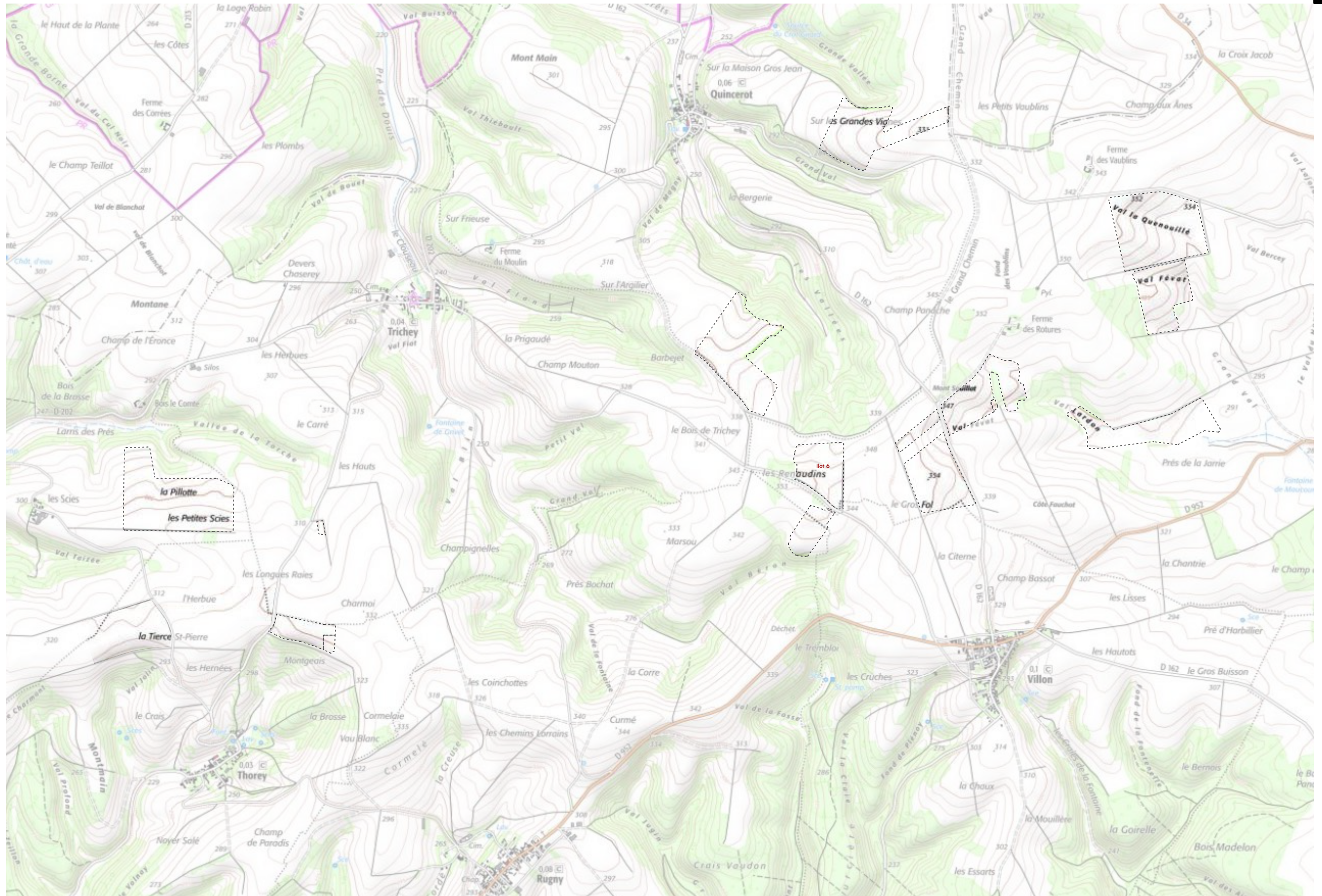


Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



--- zones d'implantation  
des projets voisins  
- - - zone d'implantation  
du projet

0 500 mètres



PC1

1/2 situation du terrain au 1/25 000

atelier  
yc<sup>au</sup>

Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / contact@atelierycau.fr  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z

atelierycau  
Yvette Carneiro, architecte DPLG et urbaniste  
15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106  
SIRET: 507 985 205 00083



# DPC

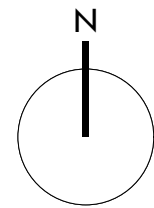
Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740



Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



--- zone d'implantation  
du projet



# PC1

1/3 **vue aérienne du terrain au 1/4000**



Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / [contact@atelierycau.fr](mailto:contact@atelierycau.fr)  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z



Les plans du Permis de Construire sont réalisés uniquement en vue d'une instruction administrative par les services compétents. Ils ne pourront en aucun cas être utilisés pour l'exécution des constructions et aménagements ou se substituer à des plans d'exécution.



DPC

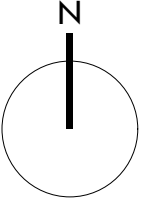
Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740

  
CONTIS 11

Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



parcelle de la zone  
d'implantation sur  
Villon

parcelles de la zone  
d'implantation sur  
Rugny

parcelles de la zone  
d'implantation sur  
Arthonnay

zone d'implantation  
du projet

050 mètres

© cadastre.gouv.fr



Références cadastrales des parcelles d'implantation du projet global (ilot 6) :

| section       | numero | surface |
|---------------|--------|---------|
| ZA            | 32     | 1872    |
| ZA            | 31     | 1063    |
| ZA            | 30     | 525     |
| ZA            | 12     | 6220    |
| ZA            | 9      | 8770    |
| ZA            | 3      | 88750   |
| ZA            | 1      | 2280    |
| surface total |        | 109480  |

Références cadastrales des parcelles situées sur la commune de Villon :

| section       | numero | surface |
|---------------|--------|---------|
| ZA            | 1      | 2280    |
| surface total |        | 2280    |

Références cadastrales des parcelles situées sur la commune de Rugny :

| section       | numero | surface |
|---------------|--------|---------|
| ZA            | 32     | 1872    |
| ZA            | 31     | 1063    |
| ZA            | 30     | 525     |
| ZA            | 12     | 6220    |
| ZA            | 9      | 8770    |
| surface total |        | 18450   |

Références cadastrales des parcelles situées sur la commune d'Arthonnay :

| section       | numero | surface |
|---------------|--------|---------|
| ZA            | 3      | 88750   |
| surface total |        | 88750   |



DPC

Dossier édité le  
1 décembre 2022

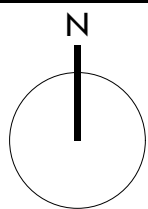
Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740



CONTIS 11

Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



--- chemin de randonnée

— talus

■ trame végétale

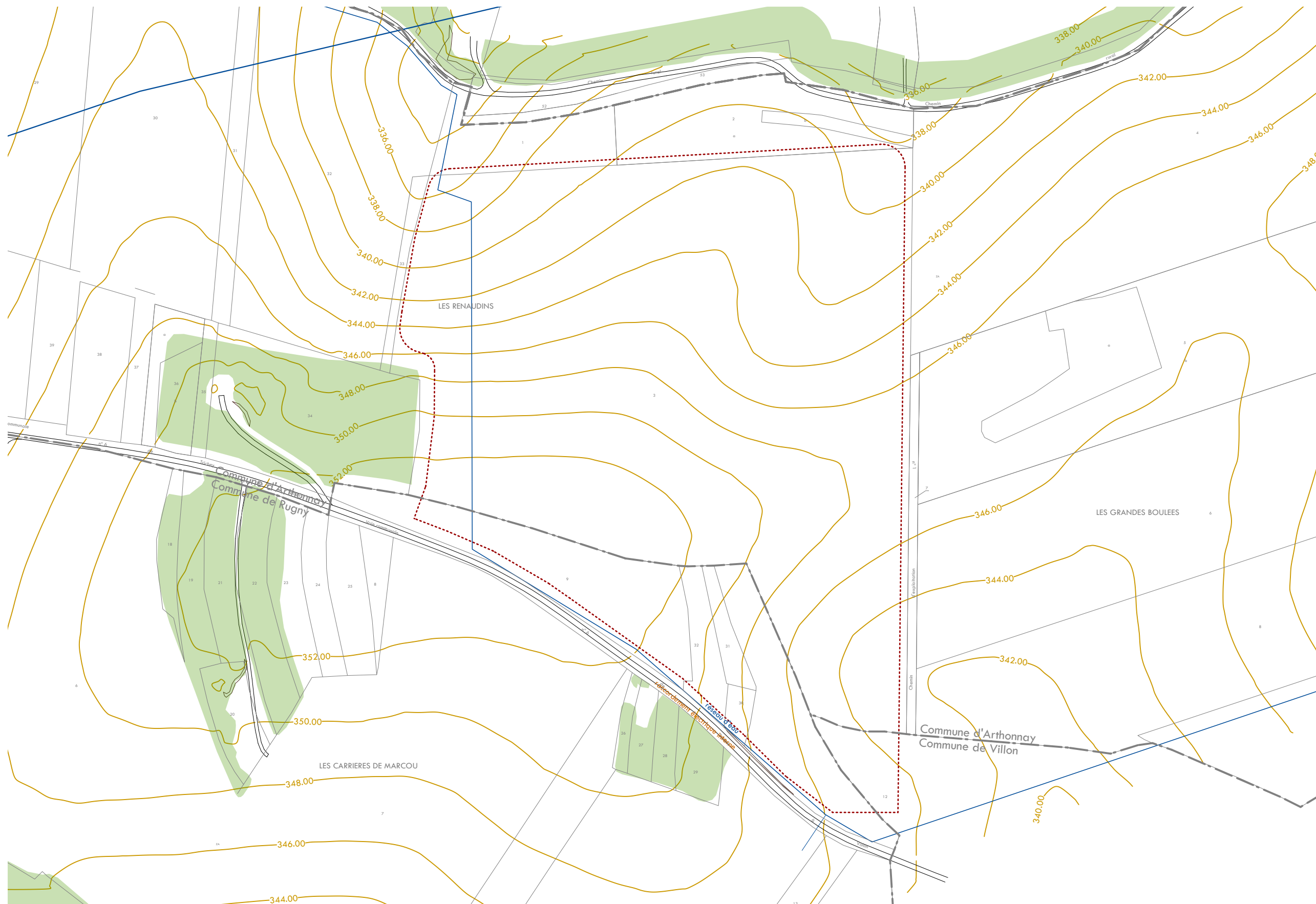
— courbes de niveau

— parcelles

--- zone d'implantation du  
projet

— réseau d'eau

0 50 mètres



PC2

1/5 plan masse état initial au 1/2500

atelier  
yc<sup>au</sup>

Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / contact@atelierycau.fr  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z

atelier  
yc<sup>au</sup> | CARNEIRO Yvette architecte DPLG et urbaniste  
15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC  
N° au tableau de l'Ordre des Architectes : 07 41 06  
SIRET : 507 085 205 00083

Les plans du Permis de Construire sont réalisés uniquement en vue d'une instruction administrative par les services compétents. Ils ne pourront en aucun cas être utilisés pour l'exécution des constructions et aménagements ou se substituer à des plans d'exécution.





# Demande de Permis de Construire



Technopole Bordeaux Montesquieu / 1 allée Jean Rostand / 33650 Martillac

## Projets de fermes agrivoltaïques des Hauts Plateaux (Ilot 6)

Commune de Villon  
89740

## 2/implantation

|  |                  |     |
|--|------------------|-----|
| 2/1 plan masse de la ferme agrivoltaïque         | 1/2000           | PC2 |
| 2/2 coupes sur terrain et la ferme agrivoltaïque | 1/1350 et 1/1000 | PC3 |
| 2/3 coupe de détail                              | 1/300            | PC3 |

Édition du 1 décembre 2022



Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / [contact@atelierycau.fr](mailto:contact@atelierycau.fr)  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z



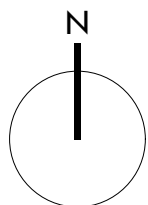
Les plans du Permis de Construire sont réalisés uniquement en vue d'une instruction administrative par les services compétents. Ils ne pourront en aucun cas être utilisés pour l'exécution des constructions et aménagements ou se substituer à des plans d'exécution.



DPC

Dossier édité le  
1 décembre 2022Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)Commune de Villon  
89740

CONTIS 11

Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac

- parcelles
- réseau d'eau
- portail d'accès au site
- clôture
- PDT poste de transformation
- table photovoltaïque
- trame végétale
- pistes extérieure et intérieure
- HTA local HTA
- local d'exploitation
- raccordement électrique interne

0 50 mètres



PC2

2/1 plan masse de la ferme agrivoltaïque  
au 1/2000atelier  
yc<sup>au</sup>Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / contact@atelierycau.fr  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z

atelier  
yc<sup>au</sup>

CARNEIRO Yvette architecte DPLG et urbaniste  
15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC  
N° au tableau de l'Ordre des Architectes : 074106  
SIRET : 507 885 205 00053

Les plans du Permis de Construire sont réalisés uniquement en vue d'une instruction administrative par les services compétents. Ils ne pourront en aucun cas être utilisés pour l'exécution des constructions et aménagements ou se substituer à des plans d'exécution.



DPC

Dossier édité le  
1 décembre 2022

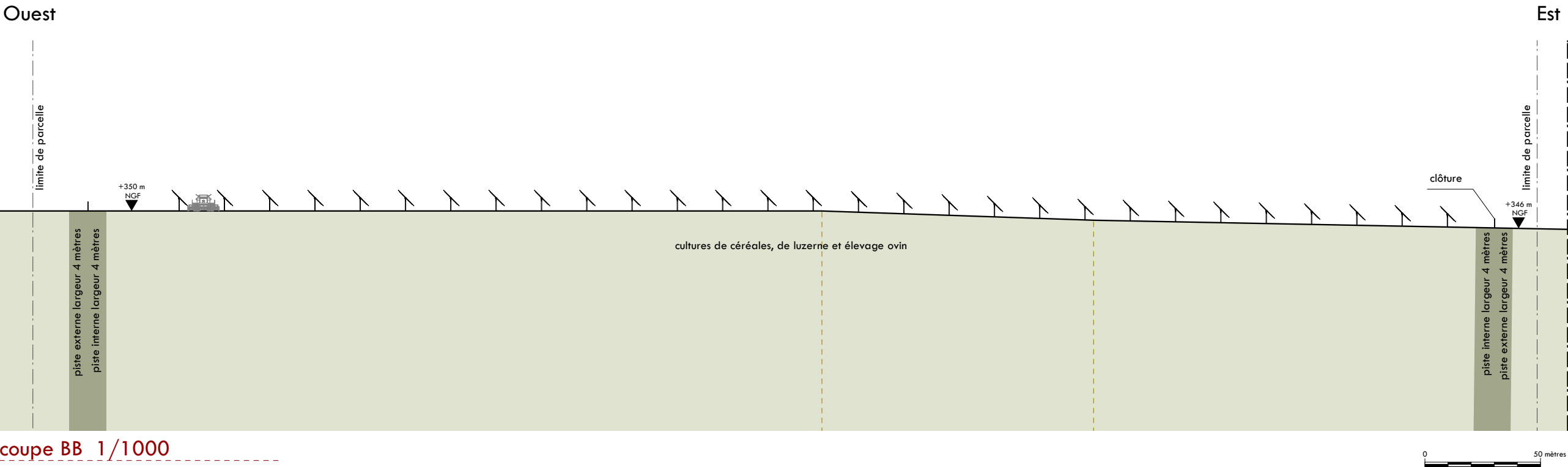
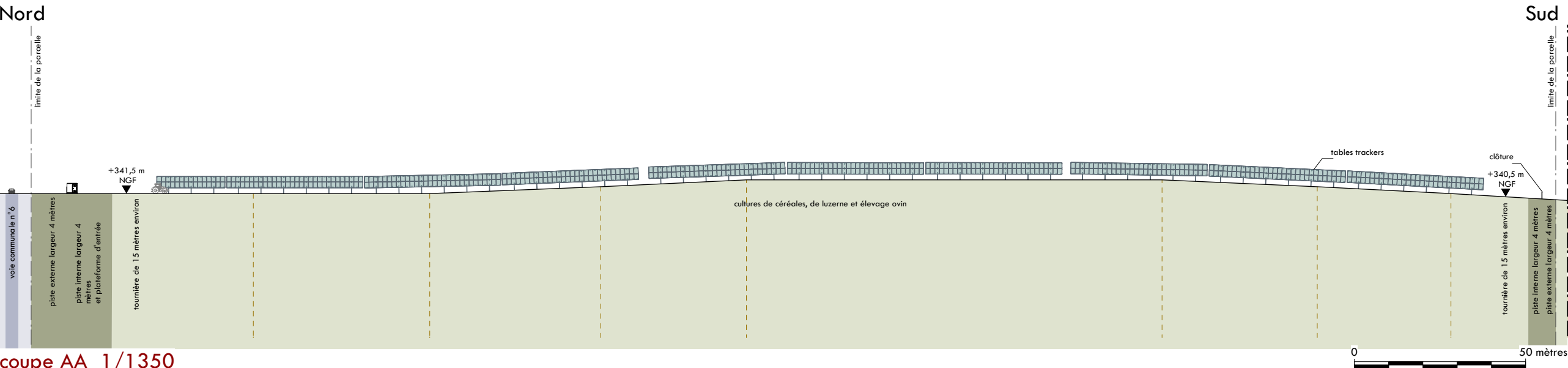
Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740



CONTIS 11

Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



PC3

2/2 coupes sur le terrain et la ferme agrivoltaïque

atelier ycau Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / contact@atelierycau.fr  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z

atelierycau Yvette Carneiro architecte DPLG et urbaniste  
15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC  
N° au tableau de l'Ordre des Architectes : 07 41 06  
SIRET : 507 885 205 00053



Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

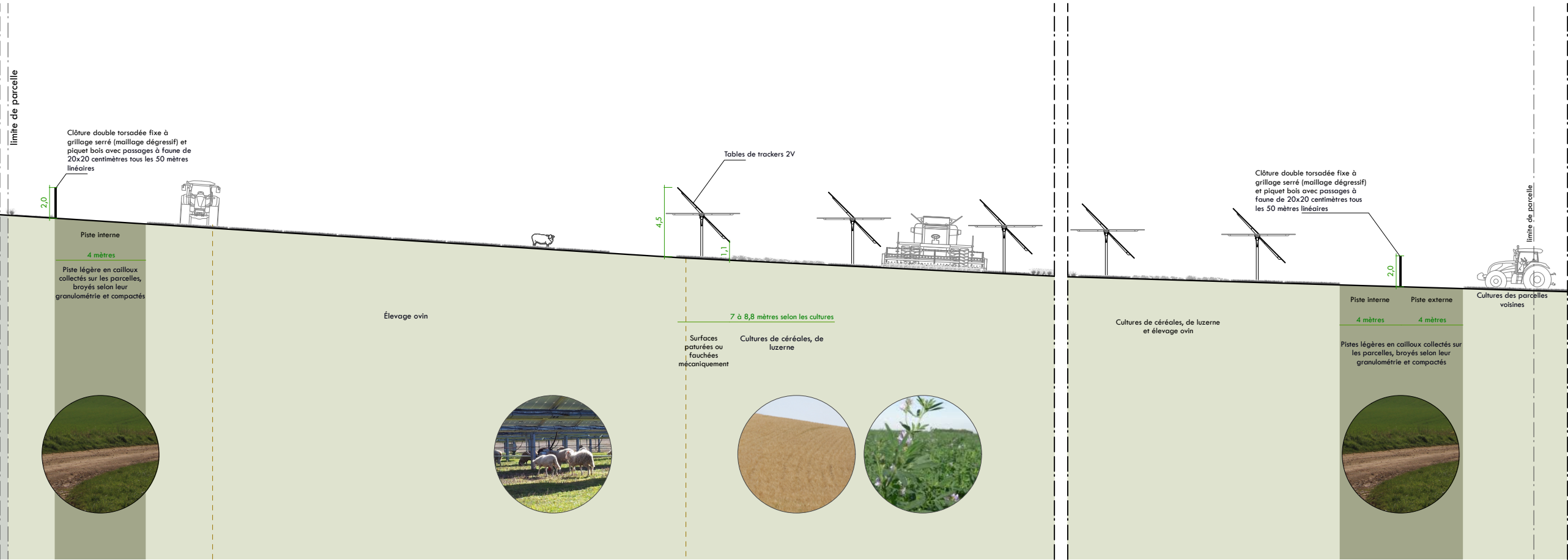
Commune de Villon  
89740



Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



Localisation du détail



0 8 mètres





# Demande de Permis de Construire



Technopole Bordeaux Montesquieu / 1 allée Jean Rostand / 33650 Martillac

## Projets de fermes agrivoltaïques des Hauts Plateaux (Ilot 6)

Commune de Villon  
89740

### 3/détails

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| 3/1 plan et façades d'un poste de transformation          | 1/100 | PC5 |
| 3/2 plan et façades de détail du local HTA                | 1/100 | PC5 |
| 3/3 plan et façades de détail du local d'exploitation     | 1/75  | PC5 |
| 3/4 plan de détail des tables                             | 1/250 | PC5 |
| 3/5 plan de détail sur l'entrée de la ferme agrivoltaïque | 1/250 | PC5 |

Édition du 1 décembre 2022



Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / [contact@atelierycau.fr](mailto:contact@atelierycau.fr)  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z



Les plans du Permis de Construire sont réalisés uniquement en vue d'une instruction administrative par les services compétents. Ils ne pourront en aucun cas être utilisés pour l'exécution des constructions et aménagements ou se substituer à des plans d'exécution.



Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740

  
CONTIS 11

Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



2 postes de transformation sont implantés sur la commune d'Arthonnay en périphérie Ouest de la ferme agrivoltaïque (RAL 8000).

Plan



Façades avant et arrière

Façades latérales





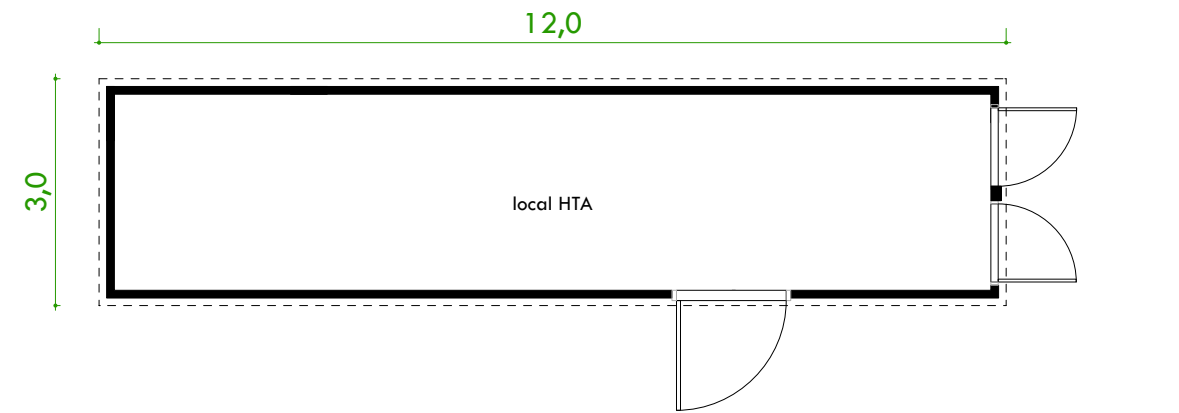
Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

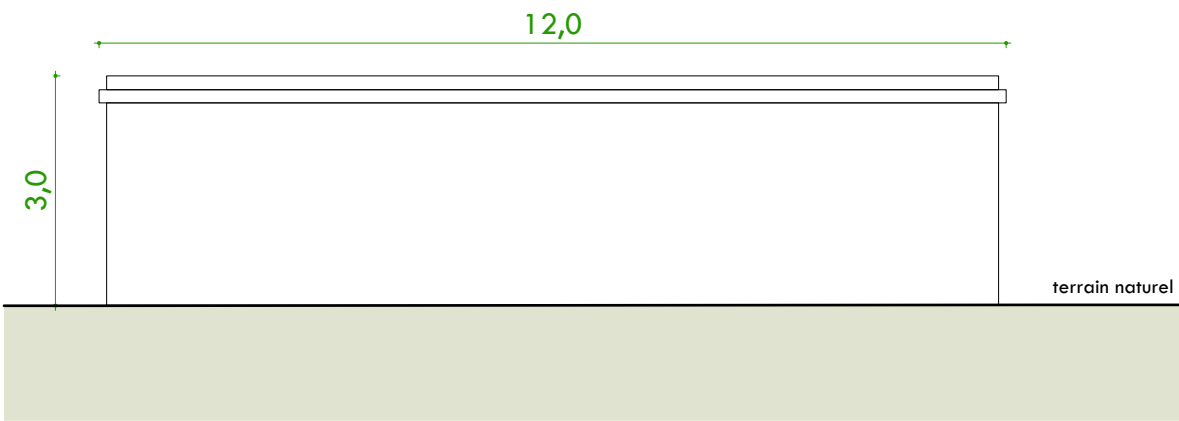
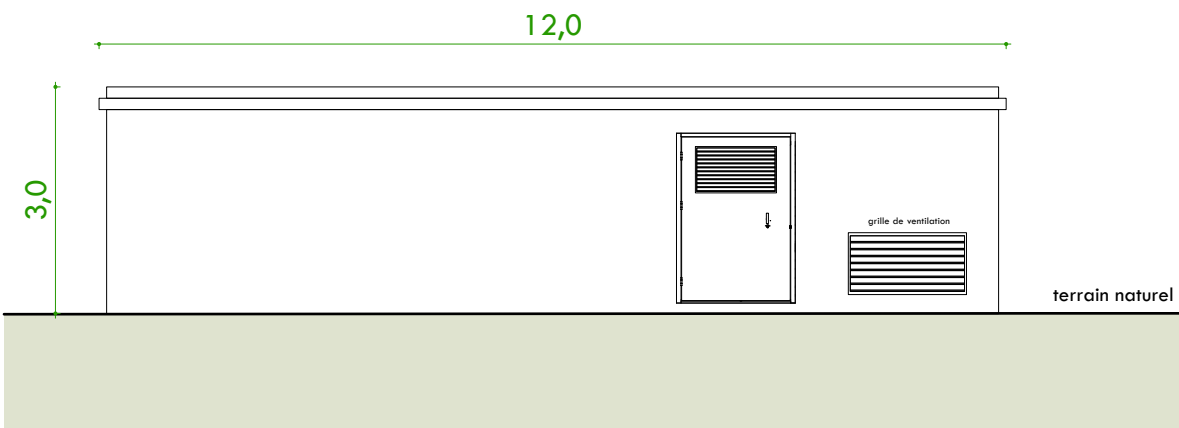
Commune de Villon  
89740

  
CONTIS 11

Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac

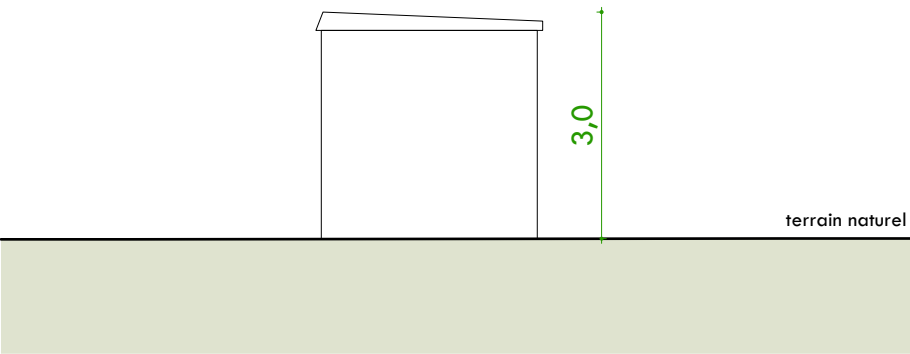
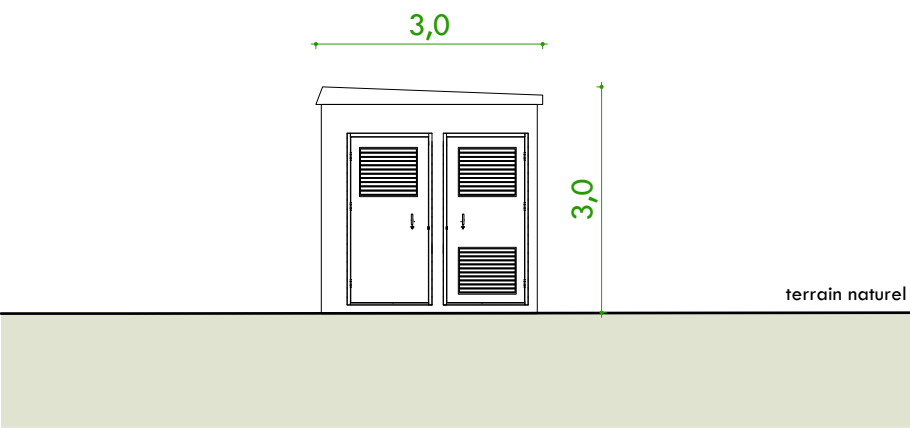


Plan



Façades avant et arrière

1 local HTA bardé de bois est implanté sur la commune de Rugny, au Sud de la ferme agrivoltaïque.



Façades latérales





Dossier édité le  
1 décembre 2022

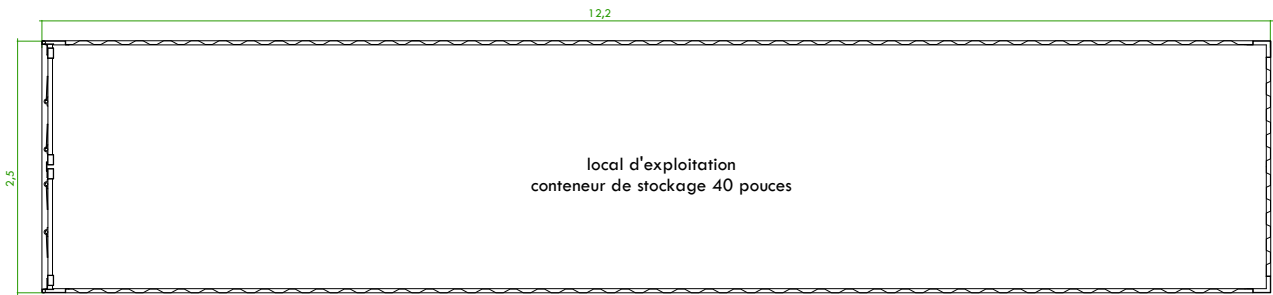
Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740

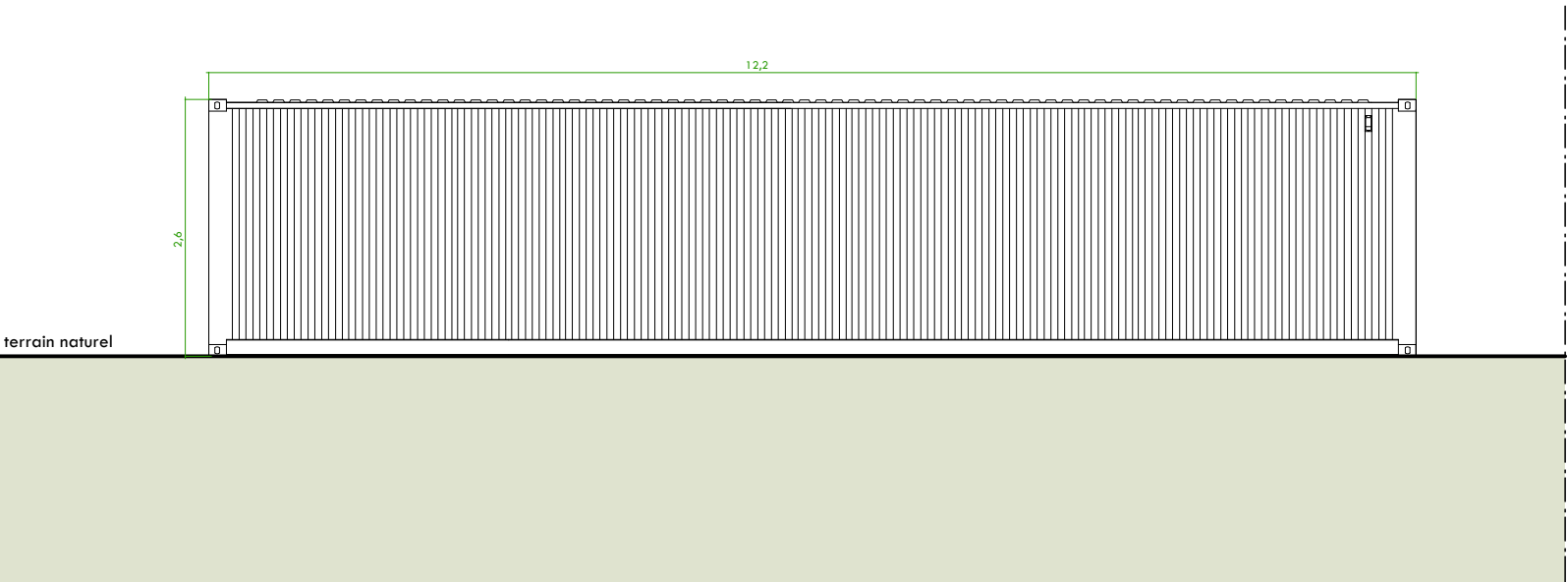
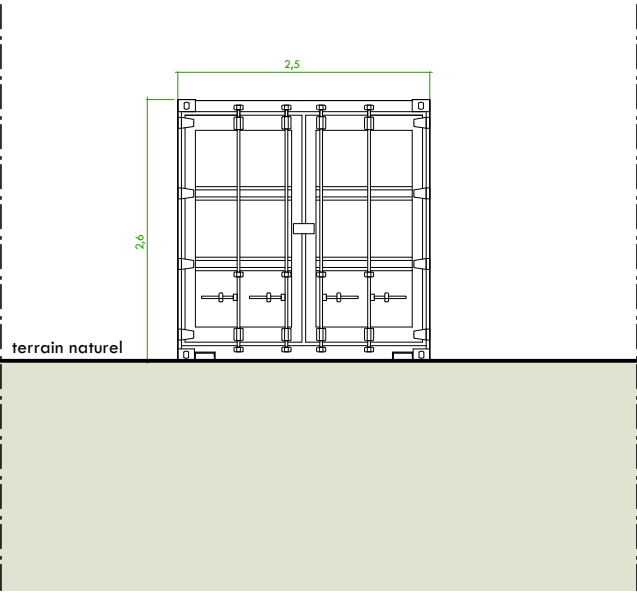


Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac

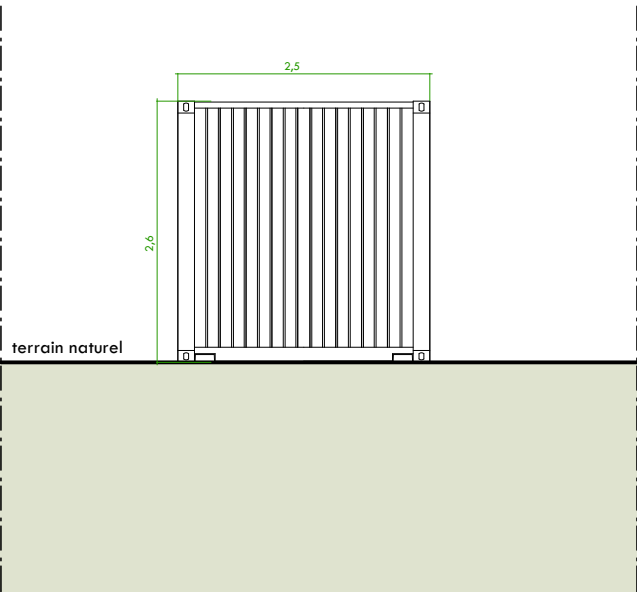
1 conteneur (RAL 8000) servant de local d'exploitation est  
implanté sur la commune de Rugny, au Sud de la ferme  
agrivoltaïque.



Plan



Façades avant et arrière



Façades latérales





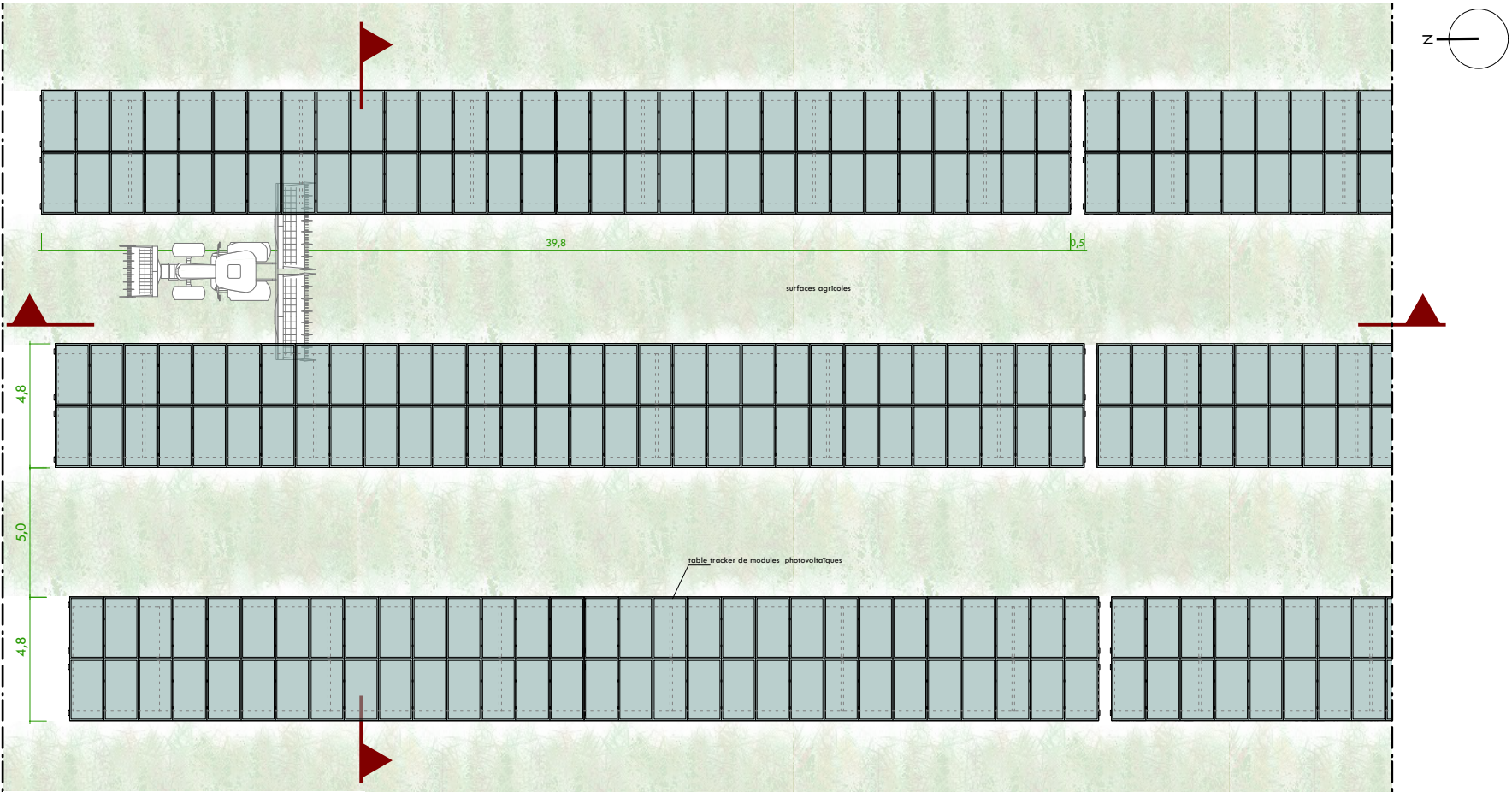
Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

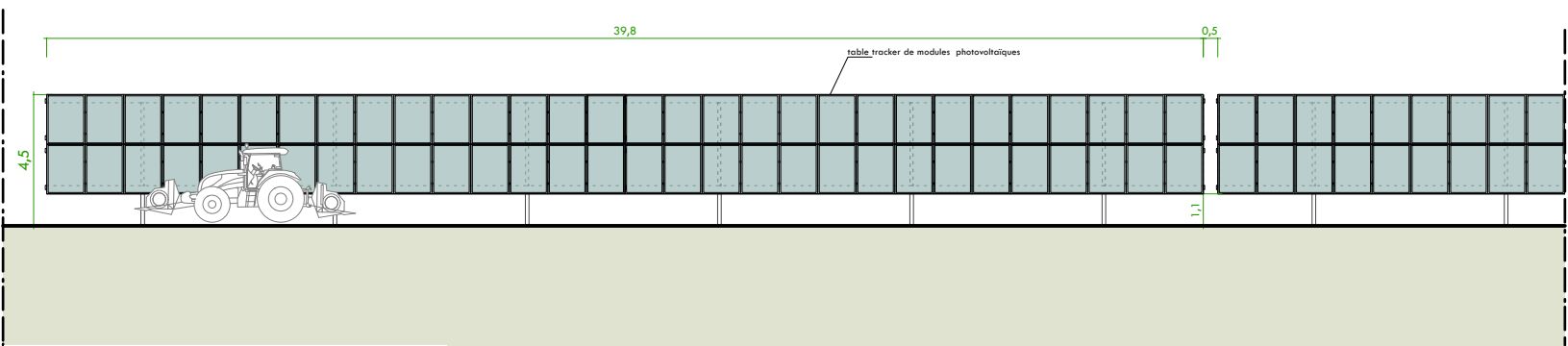
Commune de Villon  
89740



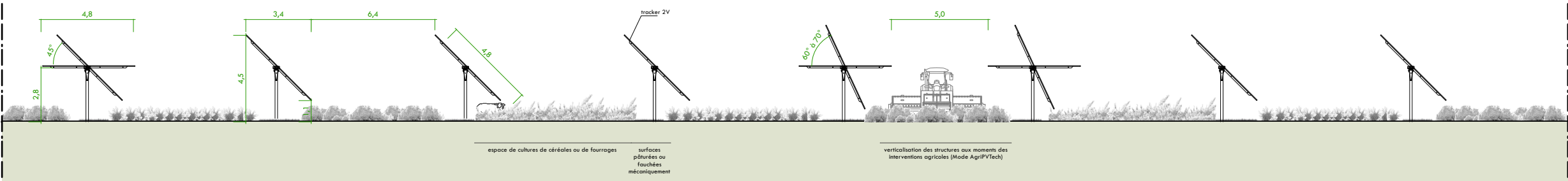
Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



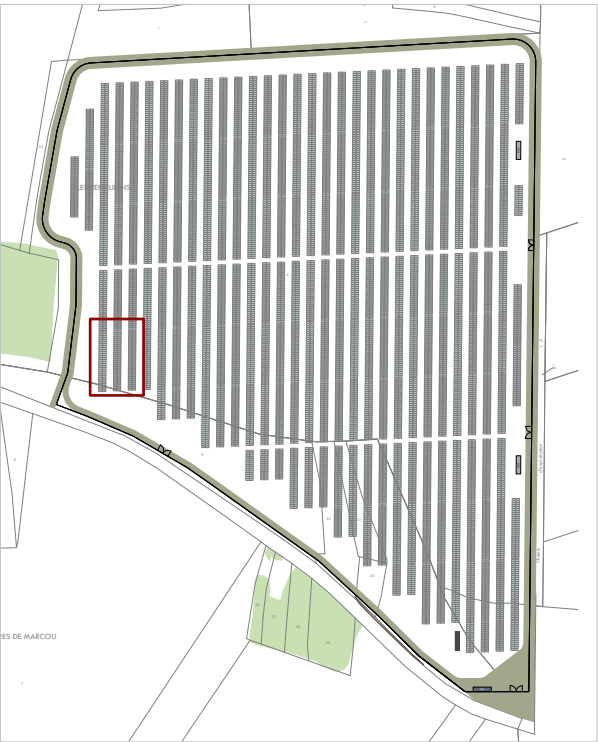
Extrait de plan sur les tables



Vue longitudinale sur les tables



Vue transversale sur les tables



Localisation du détail

0 5 mètres

DPC

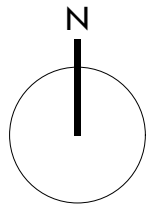
Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740

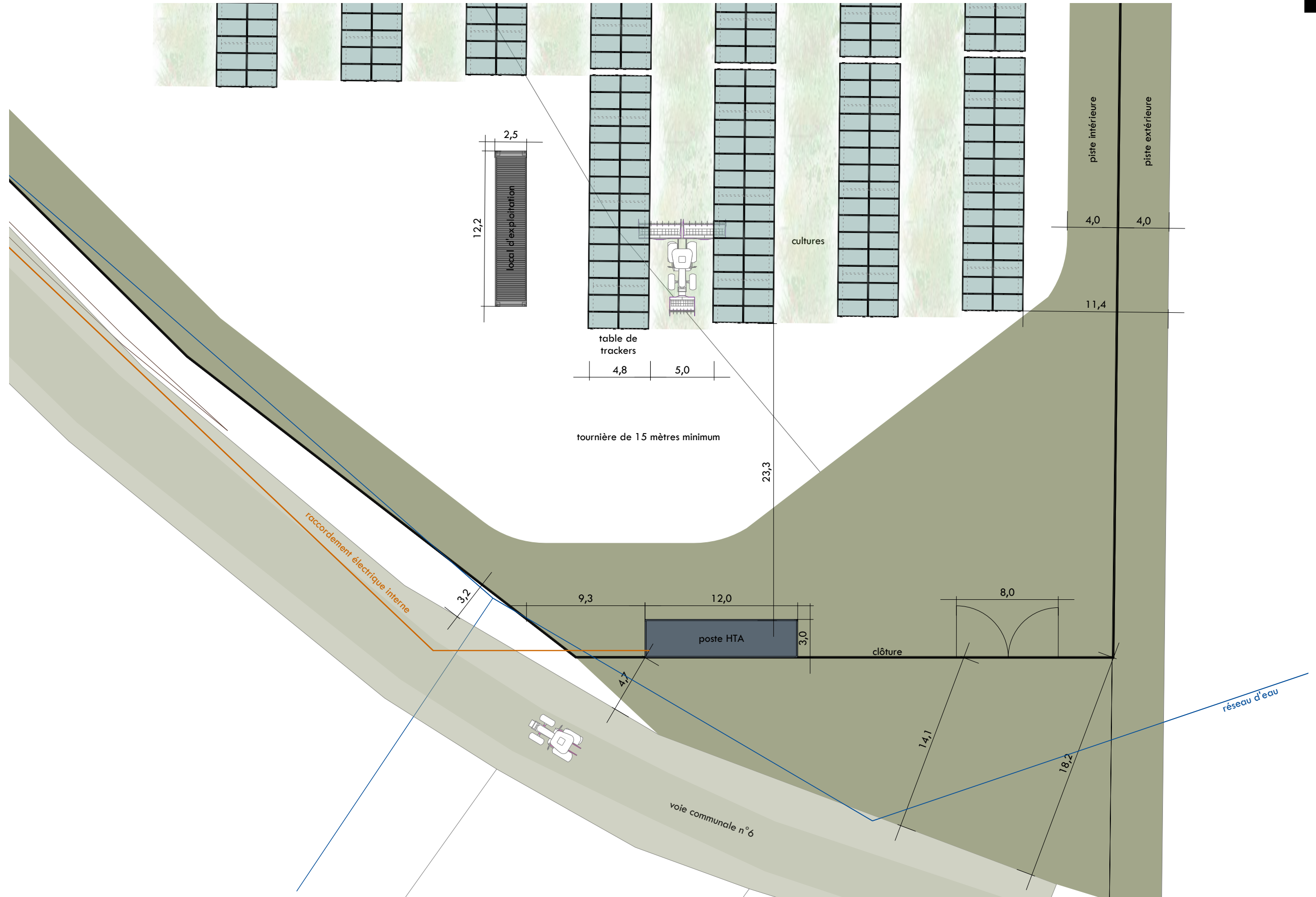


Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



- talus
- parcelles
- réseau d'eau
-  portail d'accès au site
- clôture
-  table photovoltaïque
-  pistes extérieure et intérieure
-  local HTA
-  local d'exploitation
-  raccordement électrique interne

0 5 mètres



PC5

3/5 plan de détail sur l'entrée de la ferme  
agrivoltaïque au 1/300

atelier  
yc<sup>au</sup>

Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / contact@atelierycau.fr  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z

atelier  
yc<sup>au</sup> CARNEIRO Yvette architecte DPLG et urbaniste  
15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC  
N° au tableau de l'Ordre des Architectes : 07 41 06  
SIRET : 507 885 205 00053

Les plans du Permis de Construire sont réalisés uniquement en vue d'une instruction administrative par les services compétents. Ils ne pourront en aucun cas être utilisés pour l'exécution des constructions et aménagements ou se substituer à des plans d'exécution.





# Demande de Permis de Construire



Technopole Bordeaux Montesquieu / 1 allée Jean Rostand / 33650 Martillac

## Projets de fermes agrivoltaïques des Hauts Plateaux (Ilot 6)

Commune de Villon  
89740

### 4/volet paysager

|   |         |
|---|---------|
| 4/1 notice paysagère  | PC4     |
| 4/2 notice paysagère  | PC4     |
| 4/3 vue du site dans son environnement lointain                 | PC8     |
| 4/4 vues lointaine du site avant et après intégration du projet | PC6/PC8 |
| 4/5 vues proche du site avant et après intégration du projet    | PC6/PC7 |

Édition du 1 décembre 2022



Yvette Carneiro, architecte DPLG / 15 allée du Château du Bourgaillh / 33600 PESSAC / 06 47 81 65 75 / [contact@atelierycau.fr](mailto:contact@atelierycau.fr)  
Inscrite au tableau de l'Ordre des Architectes sous le n° 074106 / Code APE - NAF 7111 Z



Les plans du Permis de Construire sont réalisés uniquement en vue d'une instruction administrative par les services compétents. Ils ne pourront en aucun cas être utilisés pour l'exécution des constructions et aménagements ou se substituer à des plans d'exécution.



Établie d'après l'article R 431-8 du Code de l'Urbanisme

LOCALISATION DU PROJET

Le projet de ferme agrivoltaïque de l'Ilot 6 est situé sur les communes d'Arthonnay, Rugny et Villon dans le département de l'Yonne. Ce projet est intégré dans les projets agrivoltaïques des Hauts-Plateaux, qui prend place sur sept communes de l'Yonne (Arthonnay, Quincerot, Melisey, Thorey, Rugny, Trichey, Villon).

Le site se localise au Nord de la commune et du bourg de Villon, au lieu-dit Les Renaudins.

Le permis de construire porte sur l'installation d'une ferme agrivoltaïque. Le site présente une occupation agricole.

La commune de Villon est régie par une Carte communale et donc soumise au règlement national d'urbanisme dans la zone constructible. Le projet de ferme agrivoltaïque respecte les dispositions réglementaires prévues dans le Code de l'urbanisme.

| Parcelles du projet |           |           |   |
|---------------------|-----------|-----------|---|
| Sections            | Parcelles | Surfaces  | Adresse   |
| ZA                  | 32        | 1872      | Lieu-dit<br>Les Renaudins<br>89 740 Arthonnay<br>89430 Rugny<br>89 740 Villon |
| ZA                  | 31        | 1063      |   |
| ZA                  | 30        | 525       |   |
| ZA                  | 12        | 6220      |   |
| ZA                  | 9         | 8770      |   |
| ZA                  | 3         | 88750     |   |
| ZA                  | 1         | 2280      |   |
| Surface totale      |           | 109480 m² |   |

| Parcelle du projet située sur Arthonnay |           |          |   |
|---|-----------|----------|---|
| Sections                                | Parcelles | Surfaces | Adresse                                       |
| ZA                                      | 3         | 88750    | Lieu-dit<br>Les Renaudins<br>89 740 Arthonnay |
| Surface totale                          |           | 88750 m² |   |

| Parcelle du projet située sur Villon |           |          |  |
|--------------------------------------|-----------|----------|--|
| Sections                             | Parcelles | Surfaces | Adresse                                    |
| ZA                                   | 1         | 2280     | Lieu-dit<br>Les Renaudins<br>89 740 Villon |
| Surface totale                       |           | 2280 m²  |  |

| Parcelles du projet située sur Rugny |           |          |   |
|--------------------------------------|-----------|----------|---|
| Sections                             | Parcelles | Surfaces | Adresse                                   |
| ZA                                   | 9         | 8770     | Lieu-dit<br>Les Renaudins<br>89 430 Rugny |
| ZA                                   | 32        | 1872     |   |
| ZA                                   | 31        | 1063     |   |
| ZA                                   | 30        | 525      |   |
| ZA                                   | 12        | 6220     |   |
| Surface totale                       |           | 18450 m² |   |

PROJET

La ferme agrivoltaïque se compose de 215 tables, 12450 modules photovoltaïques, 2 postes de transformation, 1 poste HTA (sur la commun de Rugny) et 1 local d'exploitation (sur la commun de Rugny). Il présente une puissance de 8,59 MWc.

Le projet est soumis au Code de l'Urbanisme et plus précisément aux articles L 421-1 et suivants, R 421-1 et suivants.

ÉTAT INITIAL DU TERRAIN ET DE SES ABORDS, DES CONSTRUCTIONS, DE LA VÉGÉTATION ET DES ÉLÉMENTS PAYSAGERS EXISTANTS

Le site existant présente une topographie avec une faible pente décroissante vers le Nord du site. Il ne présente aucun élément paysager remarquable localisé sur l'une des parcelles. Un petit boisement borde les parcelles en partie à l'Ouest et au Sud de la future ferme agrivoltaïque. Le terrain présente une occupation agricole. La culture de céréales y est pratiquée. Le terrain est desservi par la voie communale n°6 et le chemin d'exploitation n°1 qui bordent les limites Sud et Est du projet . Les parcelles mitoyennes sont occupées par des cultures.



Occupation du site



Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740



Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



Poste de transformation



Clôture en acier torsadé à mailles dégressives et piquets bois



Citerne



Pistes à partir de cailloux collectés sur les parcelles

## PARTIS RETENUS POUR ASSURER L'INSERTION DU PROJET DANS SON ENVIRONNEMENT ET LA PRISE EN COMPTE DES PAYSAGES

### Aménagement du terrain, modifications et suppressions

Les aménagements nécessaires au projet de ferme agrivoltaïque conservent les éléments hydrographiques et topographiques du site (fossés existants). Aucun terrassement ni abattage d'arbre n'est nécessaire pour l'implantation du projet. Aucun défrichement n'est nécessaire pour permettre l'implantation du projet.

### Implantation, organisation, composition et volume des constructions nouvelles

Le projet prévoit l'installation de panneaux photovoltaïques et des aménagements de voiries desservant la ferme agrivoltaïque. Les constructions réalisées sont :

- 2 postes de transformations nécessaires à l'exploitation de la ferme agrivoltaïque (sur la commune d'Arthonnay),
- 1 local technique HTA (sur la commune de Rugny),
- 1 local d'exploitation (sur la commune de Rugny).

Les installations sont implantées à l'intérieur des clôtures.

Les installations sont aisément accessibles par les services de secours et par les techniciens. Elles disposent des organes de coupures d'urgence de la ferme agrivoltaïque afin de permettre la coupure en cas d'intervention des services de secours.

Des nivellements légers et ponctuels pourront être nécessaires pour l'implantation de ces installations.

### Traitement des constructions, clôtures, végétation et aménagements situés en limites de terrain

La ferme agrivoltaïque est ceinte par une clôture de 2 mètres de hauteur. Elle préserve l'intégrité des ouvrages contre les intrusions, dégradations et vols. La finition de l'ensemble sera soignée.

Le revêtement des pistes sera constitué de cailloux collectés sur les parcelles, broyés selon leur granulométrie et suffisamment compactés pour être maintenu carrossable toute l'année par des engins agricoles, des véhicules d'exploitation des installations électriques et des engins de secours. Le terrain naturel sera maintenu dans le reste du site.

Une clôture sera mise en place autour de la ferme agrivoltaïque, afin de la protéger des intrus, des animaux et également, de protéger les personnes des dangers liés aux installations électriques. Cette clôture sera haute de 2 mètres hors sol et munie d'un grillage enterré, en acier double torsadé de coloris grise à mailles dégressives, avec de grandes mailles en haut et des mailles de plus en plus serrées sur la partie basse pour éviter que les moutons se coincent la tête. Il est fixé sur des piquets en bois.

Plusieurs portails en acier de coloris gris (RAL 7005) d'une largeur de 8 mètres permettent l'accès au projet.

### Matériaux et couleurs des constructions

Les postes techniques seront de type préfabriqué. Les façades des postes de transformation seront en acier coloris gris (RAL 8000). Le local d'exploitation sera également de coloris gris (RAL 8000). Les façades du local HTA sera badé de. Bois.

La ferme agrivoltaïque en elle-même sera composée de modules assemblés sur des structures métalliques pour constituer des tables. La table est ancrée au sol par l'intermédiaire de pieux battus.

### Aménagements paysagers

Le projet prévoit la culture de céréales et de luzerne entre les rangées de tables. Un cheptel d'ovin pourra également occuper le site.

La clôture comporte des passages à faune de 20x20 centimètres tous les 50 mètres linéaires.

### Organisation et aménagement des accès au terrain, aux constructions et aux aires de stationnement

La piste périphérique interne et les allées agricoles permettent de desservir la ferme agrivoltaïque.

Trois portails permettent d'accéder au site, dont un sur la commune de Villon et un sur la commune de Rugny.

Une plateforme est aménagée à l'entrée de l'ilot, permettant le stationnement d'engins pour des opérations de maintenance ou agricoles.

Le projet ne nécessite pas la présence de personnel permanent, car il est supervisé et surveillé à distance. Les téléopérateurs déclenchent des interventions selon les désordres constatés. L'ouvrage fait l'objet d'une maintenance préventive régulière.

### Aménagements répondant aux préconisations pour la protection de la forêt contre les incendies

Les préconisations du SDIS sont respectées afin de limiter le risque de propagation d'éventuels incendies depuis le projet vers les milieux environnants, et vice-versa.

1 citerne à incendie est installée à proximité du site et hors périmètre du projet. Elle est implantée à plus de 10 mètres de tout matériel électrique.



DPC



Dossier édité le  
1 décembre 2022



Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740



Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



Localisation du point de vue



localisation des points de vue





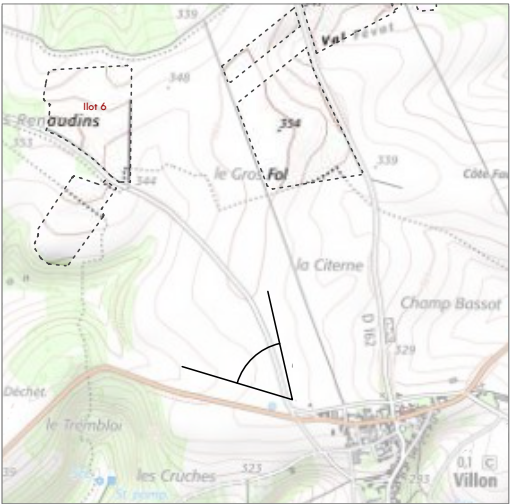
Dossier édité le  
1 décembre 2022

Projets de  
fermes agrivoltaïques  
des Hauts Plateaux  
(Ilot 6)

Commune de Villon  
89740



Technopole Bordeaux Montesquieu  
1 allée Jean Rostand  
33650 Martillac



Localisation du point de vue



Vue 3 du site avant intégration du projet



Vue 3 du site après intégration du projet