

Maîtrise d'oeuvre:



SCP MARTIN - BARCELONA

1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcelona.fr

Maîtrise d'ouvrage:

SARL GDSOL 27

69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS

**Centrale Photovoltaïque au sol
COVED MONTAUTY à Saint Sulpice la pointe (81 370)**

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

PERMIS DE CONSTRUIRE

MARS 2019

Visa Maître d'ouvrage :

Visa Maître d'oeuvre :

REF / **19-01**

Modifié le :

Plan de principe non valable pour exécution

SITE DE SAINT SULPICE LA POINTE

SOMMAIRE

1	PLAN DE SITUATION		PC 1
2	PLAN DE REPERAGE CADASTRAL		PC 1
3	PLAN DE MASSE	ETAT DES LIEUX	PC 2
4	PLAN DE MASSE	ETAT PROJETE	PC 2
4-1	PLAN DE MASSE	ZOOM PARTIE EST - ETAT PROJETE	PC 2
4-2	PLAN DE MASSE	ZOOM PARTIE OUEST - ETAT PROJETE	PC 2
5	ZOOM IMPLANTATION BATIMENTS D'EXPLOITATION	POSTE DE LIVRAISON / POSTE DE TRANSFORMATION	PC 2
6	ZOOM IMPLANTATION BATIMENTS D'EXPLOITATION	POSTE DE TRANSFORMATION 1	PC 2
7	ZOOM IMPLANTATION BATIMENTS D'EXPLOITATION	POSTE DE TRANSFORMATION 2	PC 2
8	ZOOM IMPLANTATION CITERNE INCENDIE		PC 2
9	COUPES PAYSAGERES AA' - BB' - CC'	REPERAGE	PC 3
10	COUPE PAYSAGERE AA'	COUPE DE PRINCIPE	PC 3
11	COUPE PAYSAGERE BB'	COUPE DE PRINCIPE	PC 3
12	COUPE PAYSAGERE CC'	COUPE DE PRINCIPE	PC 3
13	NOTICE DESCRIPTIVE		PC 4
14	POSTE DE LIVRAISON / TRANSFORMATION	PLAN / COUPE / ELEVATIONS	PC 5
15	POSTES DE TRANSFORMATION 1 & 2	PLAN / COUPE / ELEVATIONS	PC 5
16	RESERVE INCENDIE	PLAN / COUPE / ELEVATIONS	PC 5
17	PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES	TABLES 28 MODULES	PC 5
18	VOLET PAYSAGER	document graphique Photo Montage 1	PC 6
19	VOLET PAYSAGER	document graphique Photo Montage 2	PC 6
20	VOLET PAYSAGER	document graphique Photo Montage 3	PC 6
21	VOLET PAYSAGER	environnement proche	PC 7
22	VOLET PAYSAGER	environnement lointain	PC 8

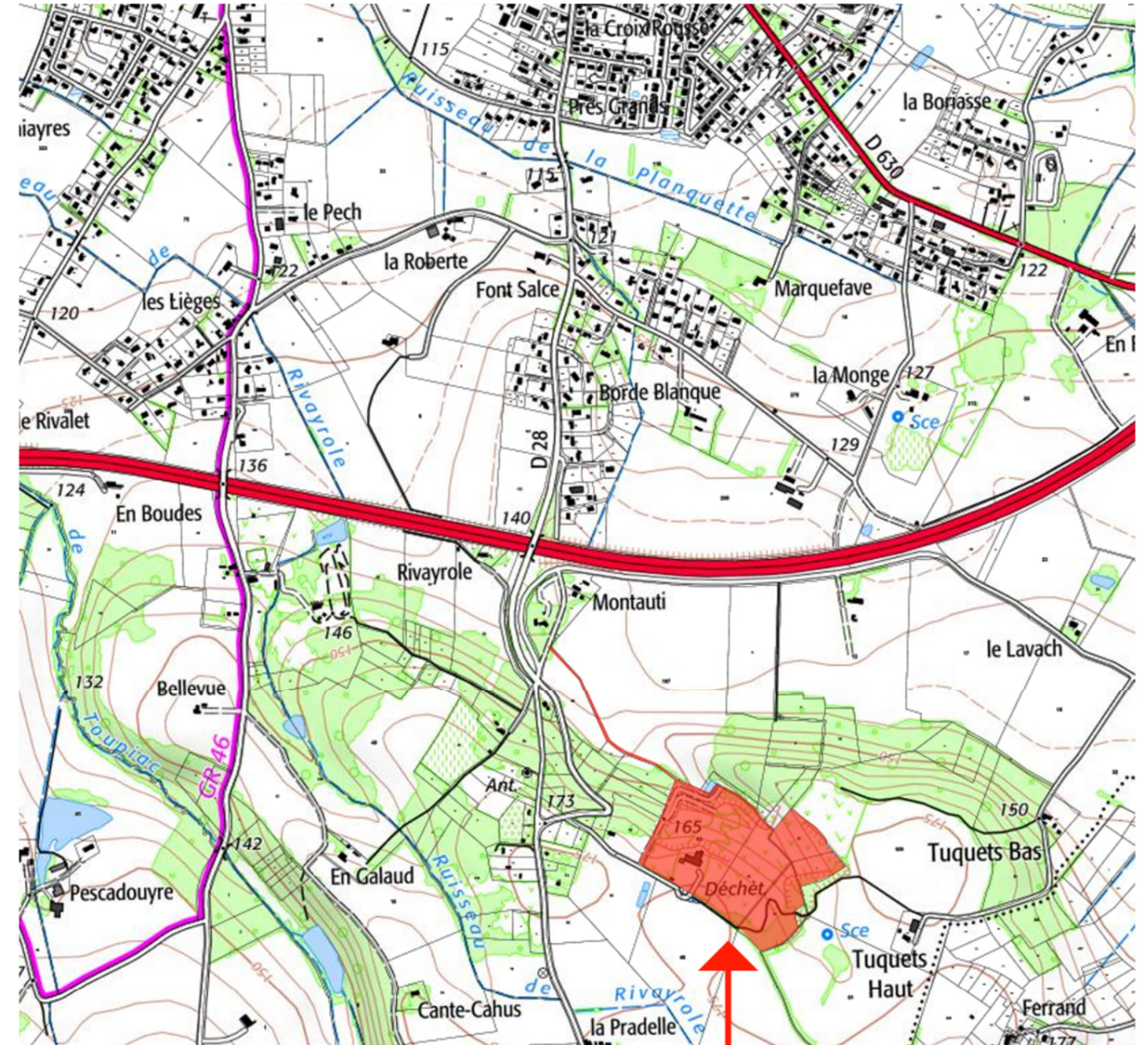
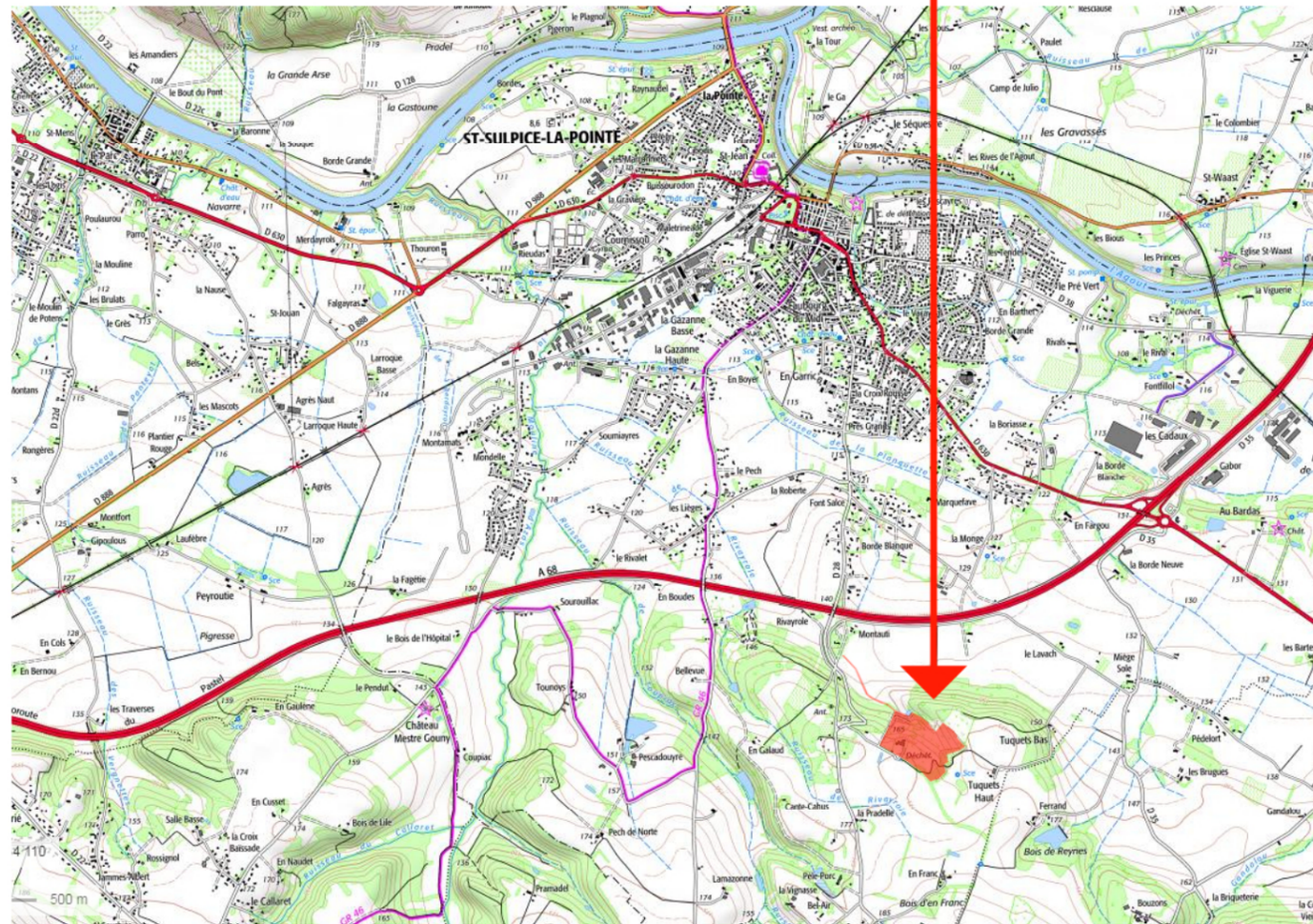
PC1 – Plan de situation du terrain

- Plan de situation
- Plan cadastral

Nord



Projet photovoltaïque de Saint Sulpice la pointe



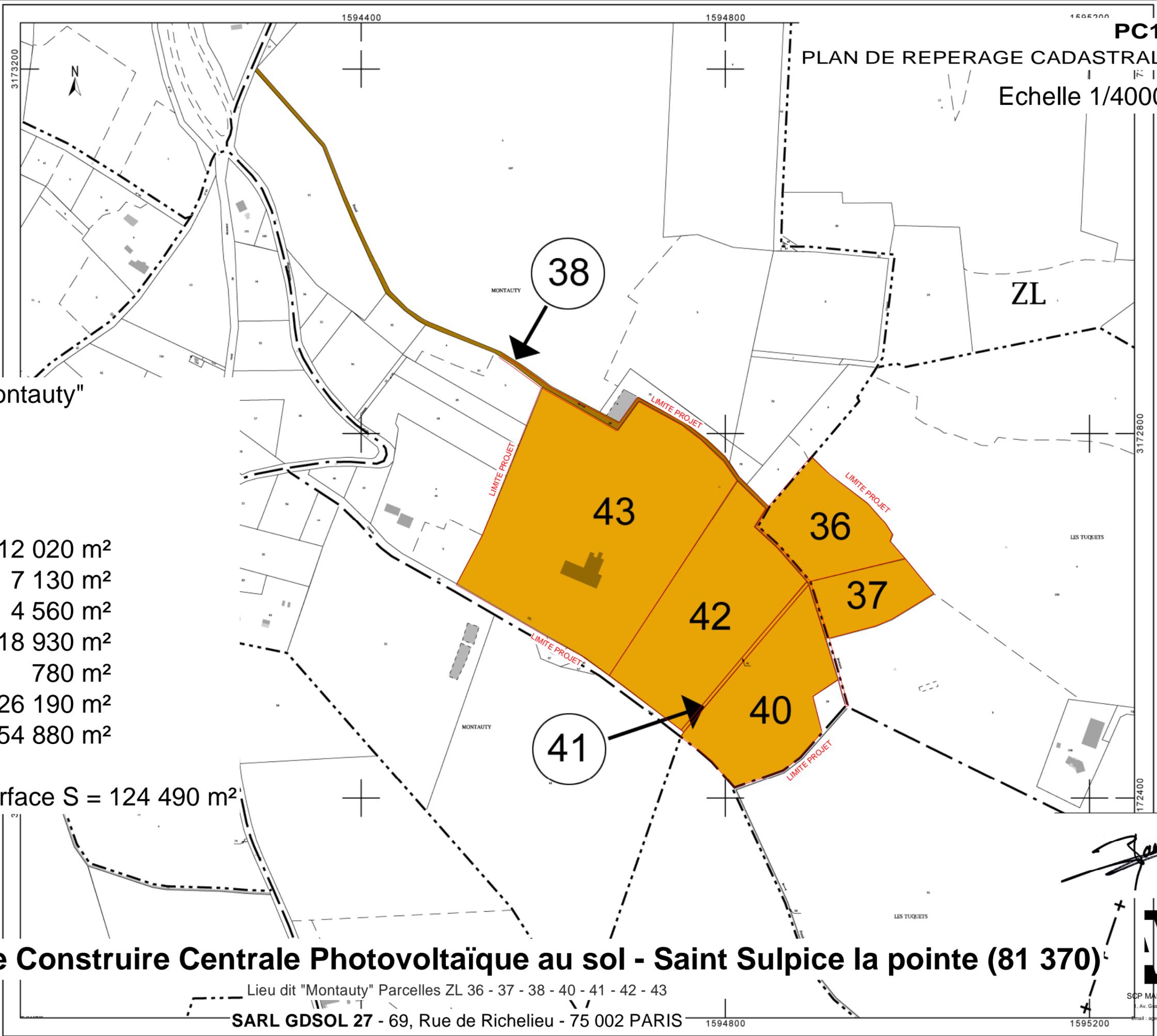
Lieu dit «Montauty»



Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



Lieu dit "Montauty"
Section ZL

Parcelles:

- 36 S = 12 020 m²
- 37 S = 7 130 m²
- 38 S = 4 560 m²
- 40 S = 18 930 m²
- 41 S = 780 m²
- 42 S = 26 190 m²
- 43 S = 54 880 m²

Soit total surface S = 124 490 m²

Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43
SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS

Signature



SCP MARTIN - BARCELONA
Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email: agence-ad@scp-martin-barcelona.fr

PC2 – Plan de masse

- Etat des lieux
- Etat projeté
- Zoom Partie Est
- Zoom Partie Ouest
- Zoom Implantation PDL/PTR
- Zoom implantation PTR 1
- Zoom implantation PTR 2
- Zoom implantation citerne

Nord

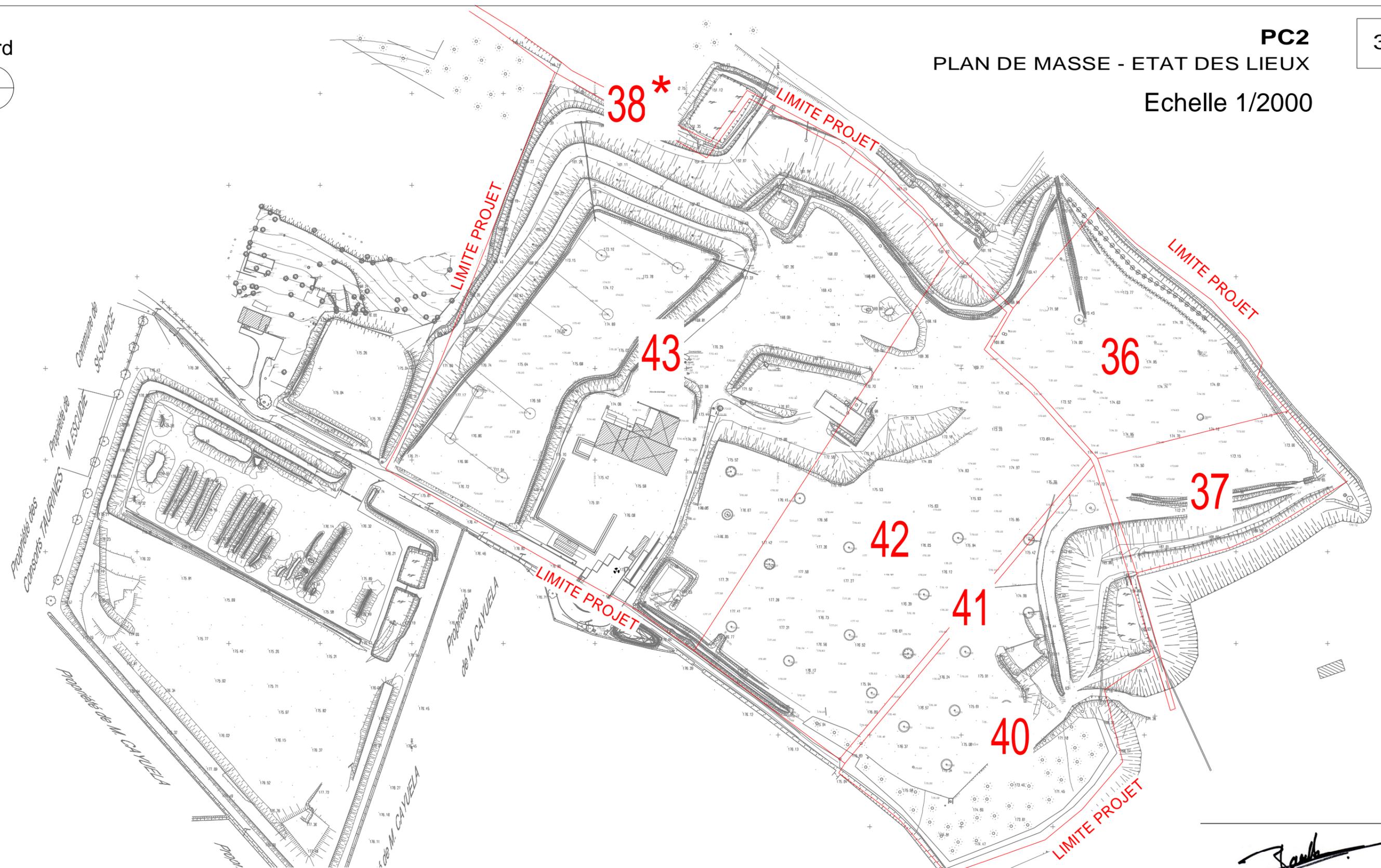


PC2

PLAN DE MASSE - ETAT DES LIEUX

3

Echelle 1/2000



* Parcelle disposant d'un droit de busage par COVERED
(busage réalisé lors de l'aménagement de la décharge).

Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

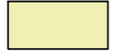
Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

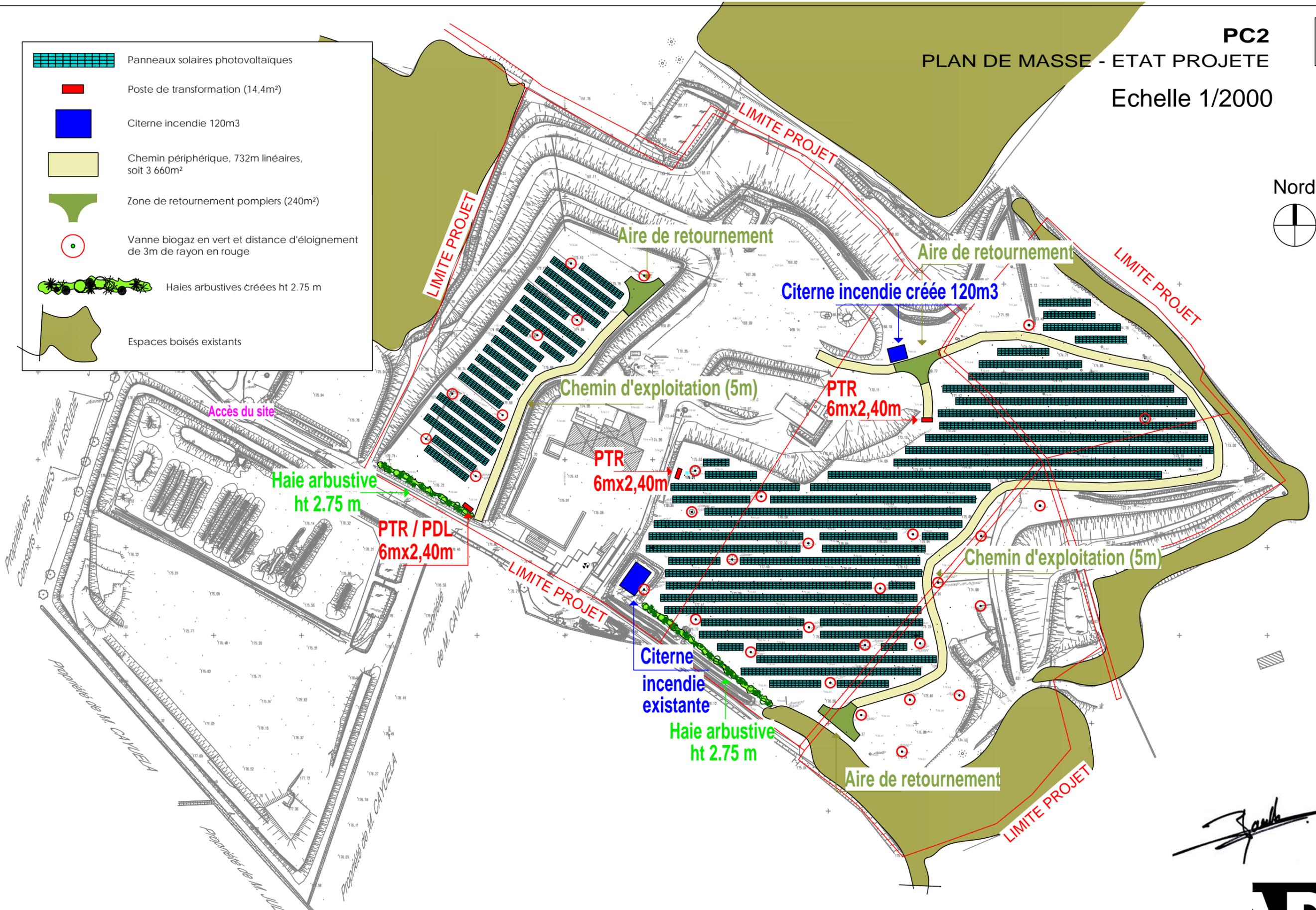
SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email: agence-ad@scp-martin-barcelona.fr



-  Panneaux solaires photovoltaïques
-  Poste de transformation (14,4m²)
-  Citerne incendie 120m³
-  Chemin périphérique, 732m linéaires, soit 3 660m²
-  Zone de retournement pompiers (240m²)
-  Vanne biogaz en vert et distance d'éloignement de 3m de rayon en rouge
-  Haies arbustives créées ht 2.75 m
-  Espaces boisés existants



Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcelona.fr

Nord



- Panneaux solaires photovoltaïques
- Poste de transformation (14,4m²)
- Citerne incendie 120m³
- Chemin périphérique, 732m linéaires, soit 3 660m²
- Zone de retournement pompiers (240m²)
- Vanne biogaz en vert et distance d'éloignement de 3m de rayon en rouge
- Haies arbustives créées ht 2.75 m
- Espaces boisés existants

Citerne incendie créée 120m³

PTR
6mx2,40m

PTR
6mx2,40m

Chemin d'exploitation (5m)

Citerne
incendie
existante

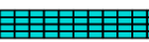
Haie arbustive
ht 2.75 m

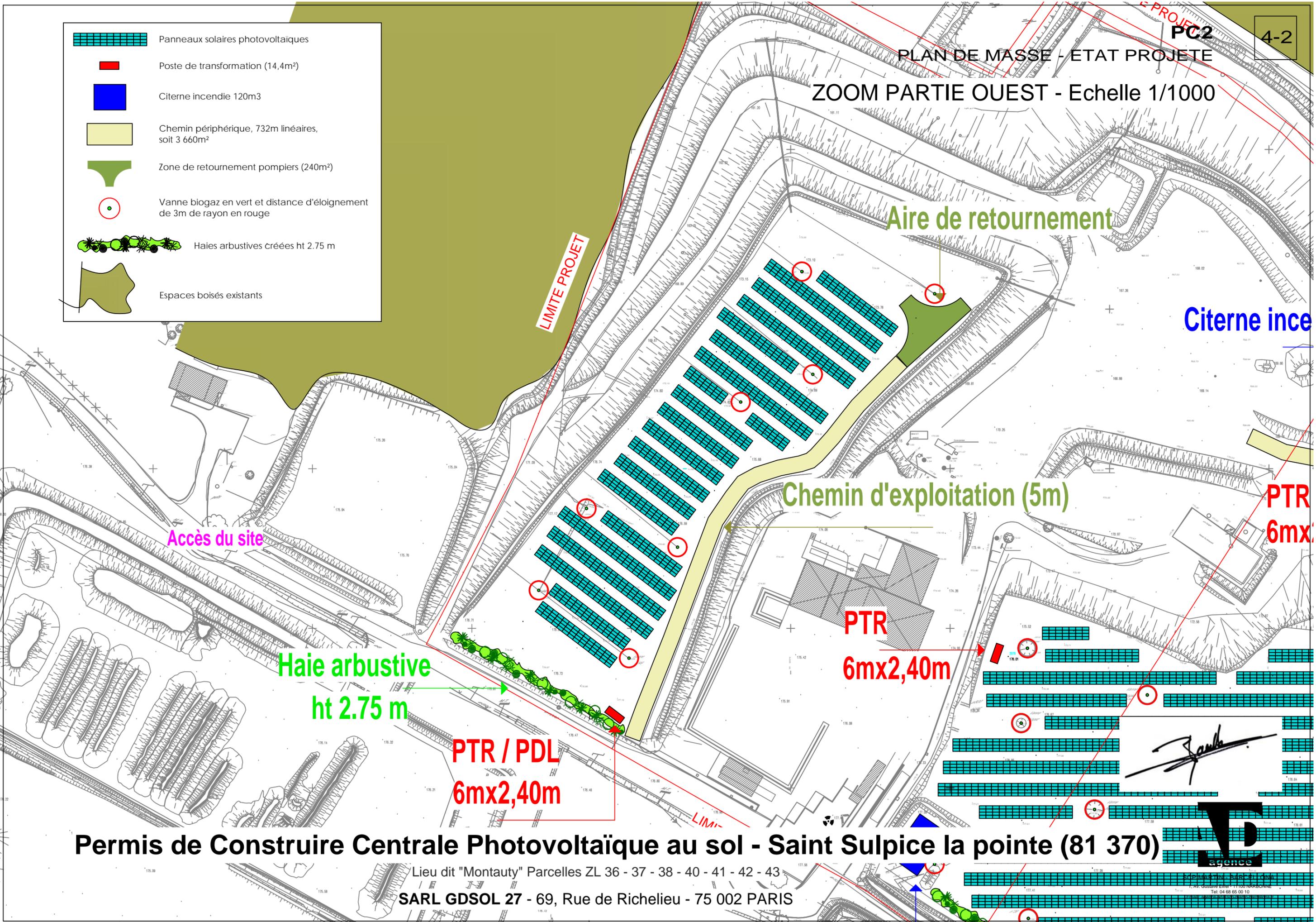
Permis de Construire pour une Centrale Photovoltaïque au sol à la pointe (81 370)

"Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41

Parcelles ZL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75



-  Panneaux solaires photovoltaïques
-  Poste de transformation (14,4m²)
-  Citerne incendie 120m³
-  Chemin périphérique, 732m linéaires, soit 3 660m²
-  Zone de retournement pompiers (240m²)
-  Vanne biogaz en vert et distance d'éloignement de 3m de rayon en rouge
-  Haies arbustives créées ht 2.75 m
-  Espaces boisés existants



Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43
 SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS

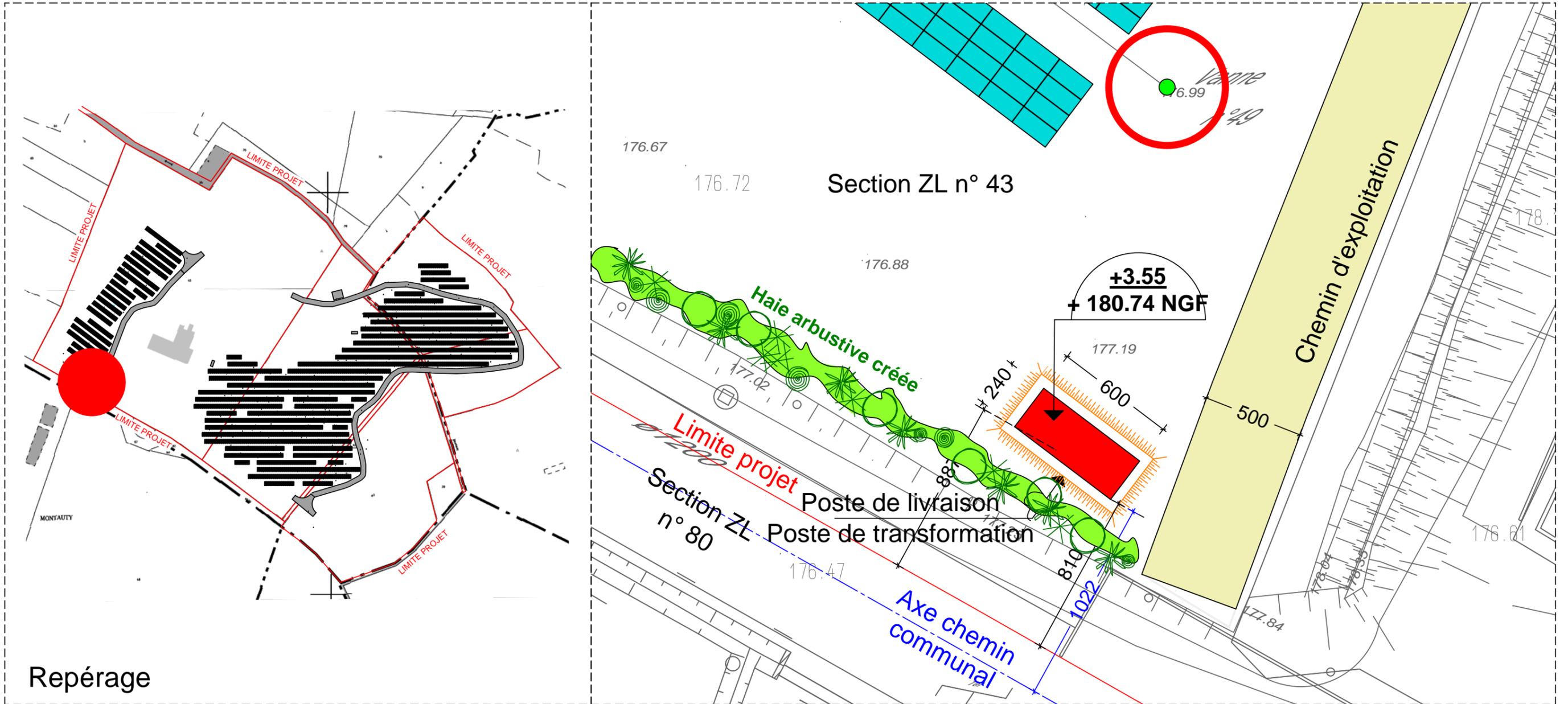
Signature



Nord



ZOOM IMPLANTATION BATIMENT D'EXPLOITATION Poste de livraison / Poste de transformation - Echelle 1/200



Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcellona.fr

Nord



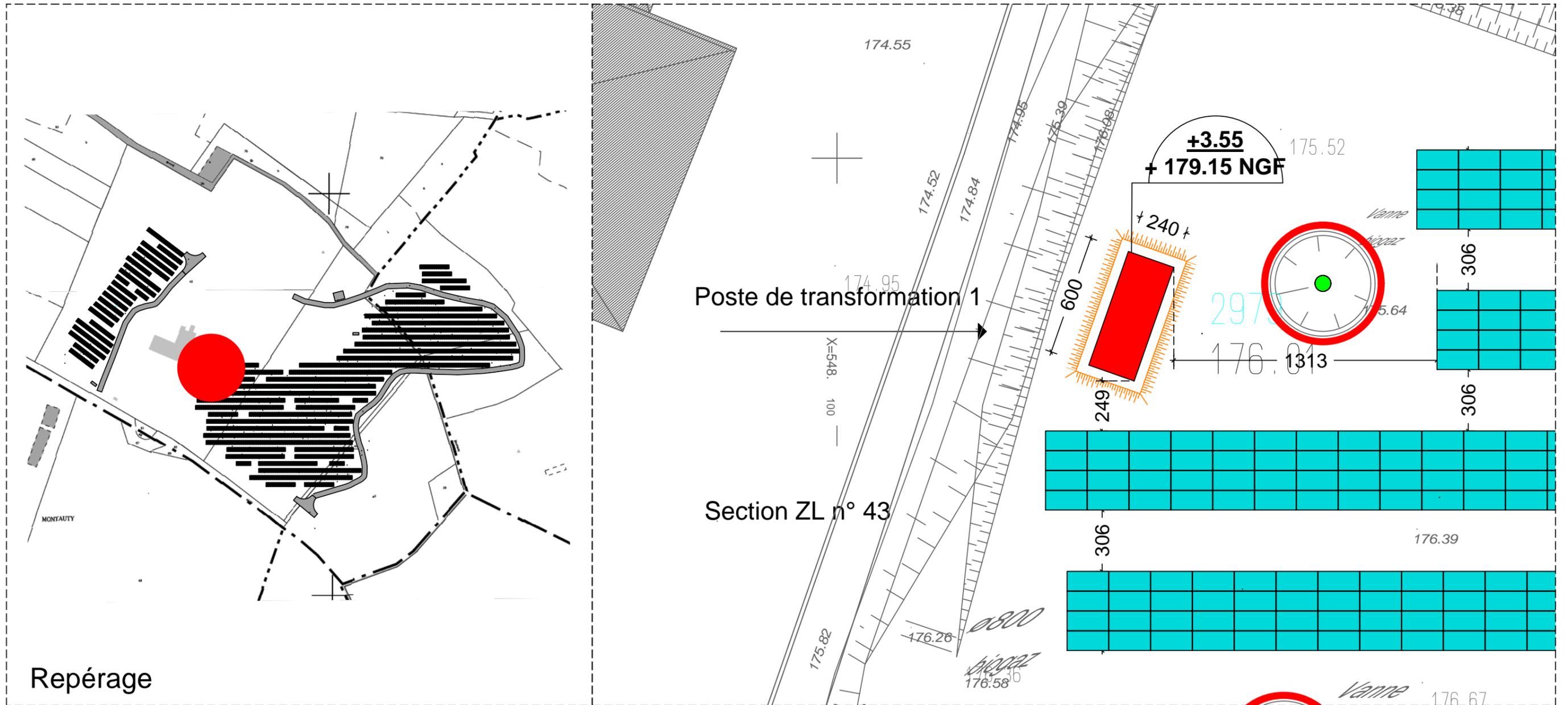
PC2

PLAN DE MASSE - ETAT PROJETE

6

ZOOM IMPLANTATION BATIMENT D'EXPLOITATION

Poste de transformation 1 - Echelle 1/200



Repérage

Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcellona.fr

Nord

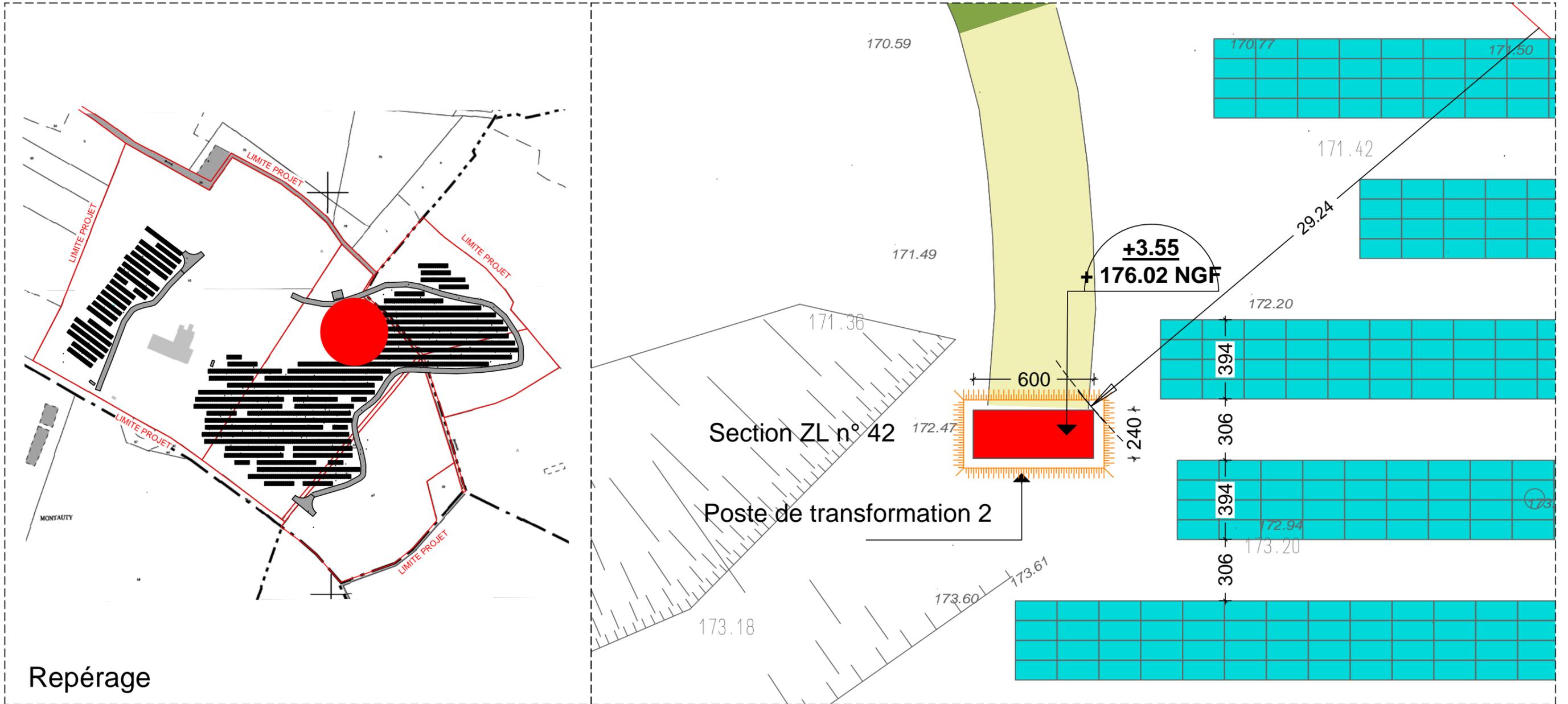


PC2

PLAN DE MASSE - ETAT PROJETE

7

ZOOM IMPLANTATION BATIMENT D'EXPLOITATION Poste de transformation 2 - Echelle 1/200



Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcellona.fr

Nord



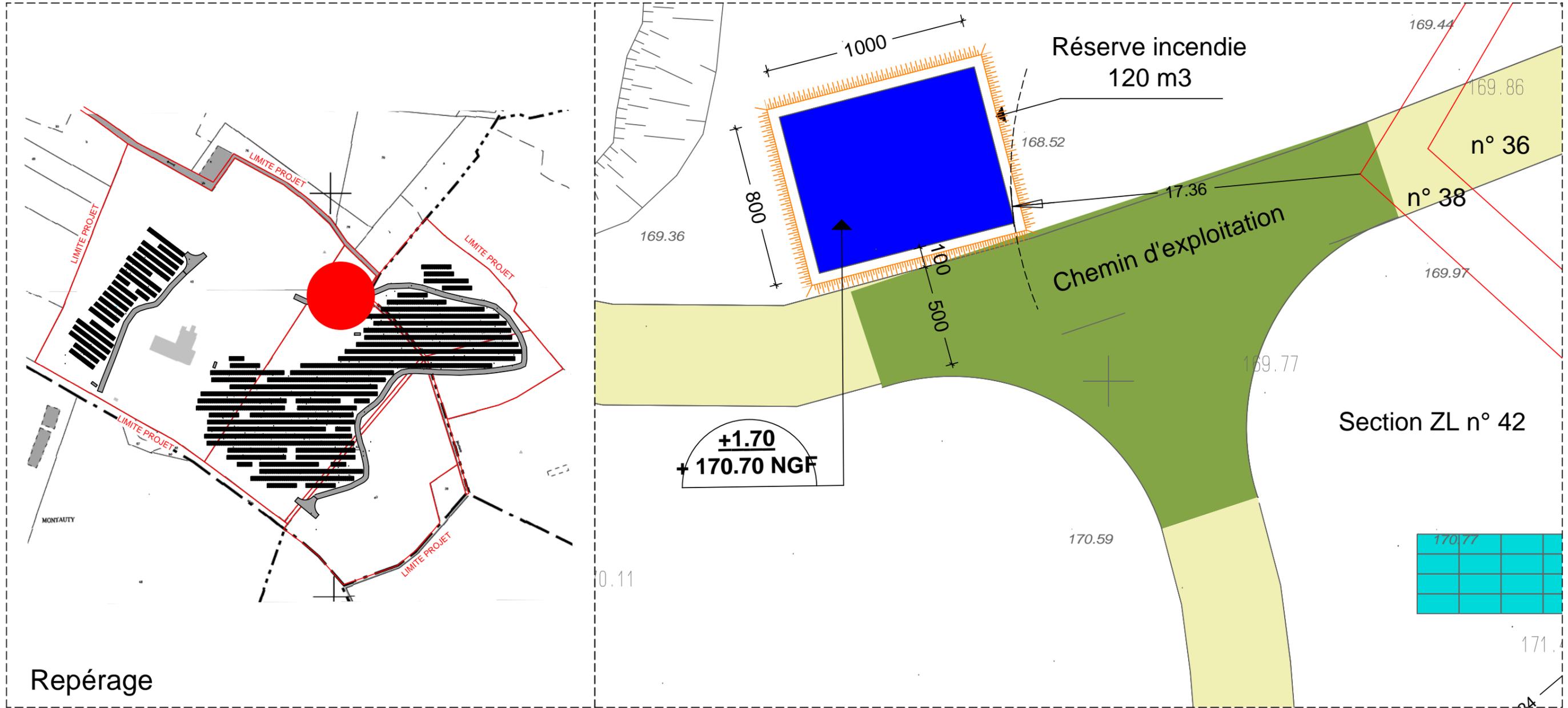
PC2

PLAN DE MASSE - ETAT PROJETE

8

ZOOM IMPLANTATION

Citerne incendie - Echelle 1/200



Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

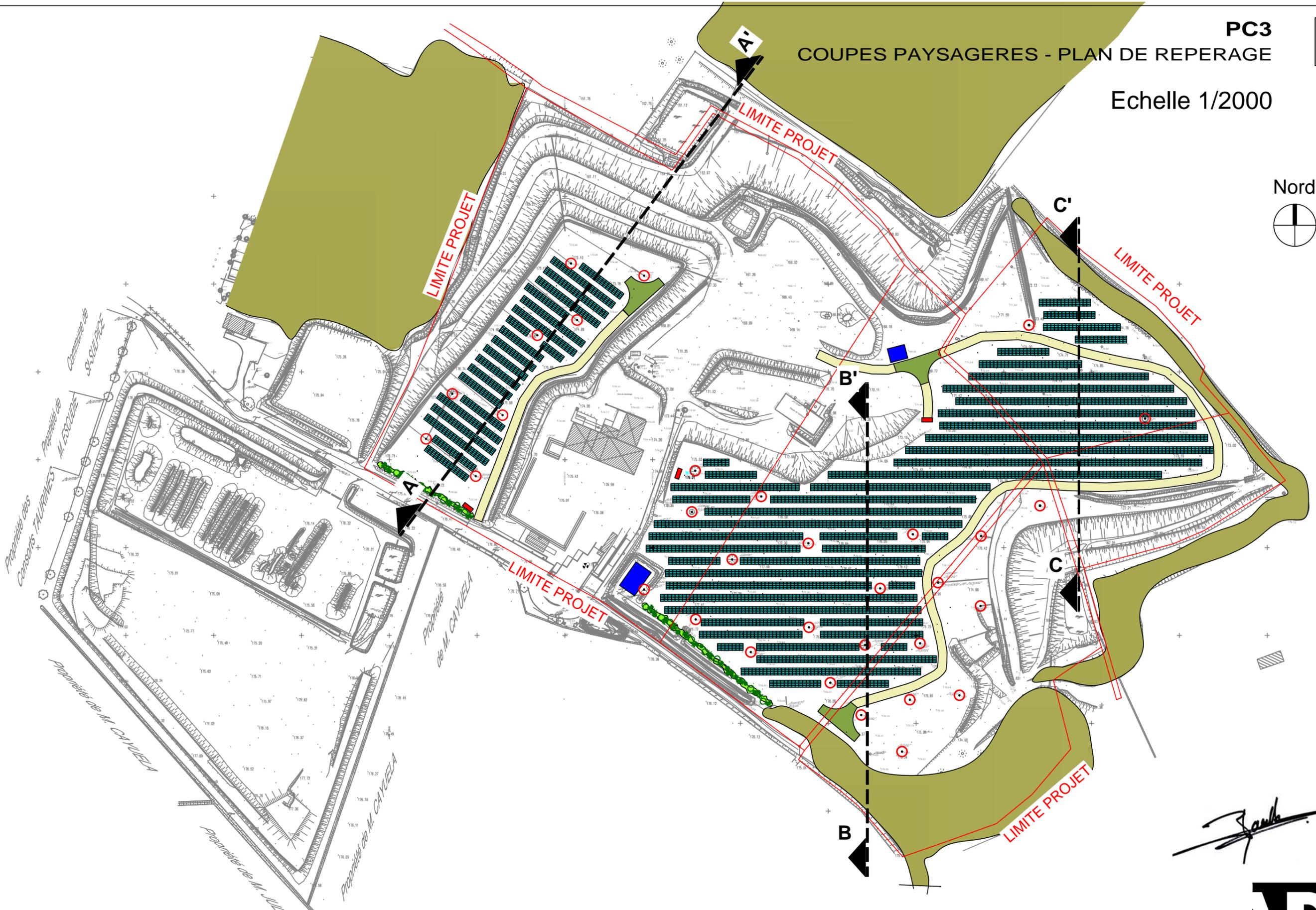
SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email: agence-ad@scp-martin-barcellona.fr

PC3 – Plan de coupe

- Plan de repérage
- Coupe AA'
- Coupe BB'
- Coupe CC'



Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

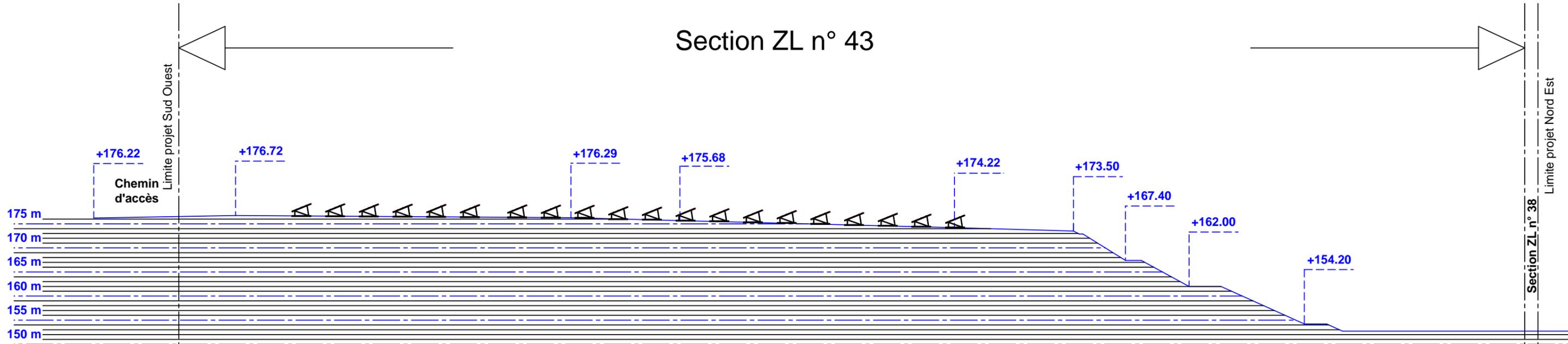
SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcelona.fr

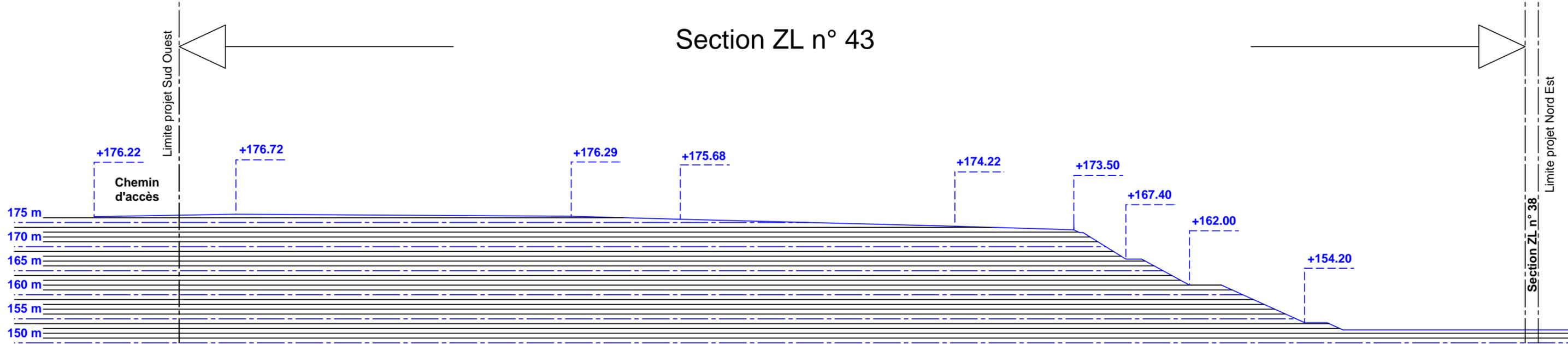
Echelle 1/800

Section ZL n° 43



ETAT PROJETE

Section ZL n° 43



ETAT DES LIEUX

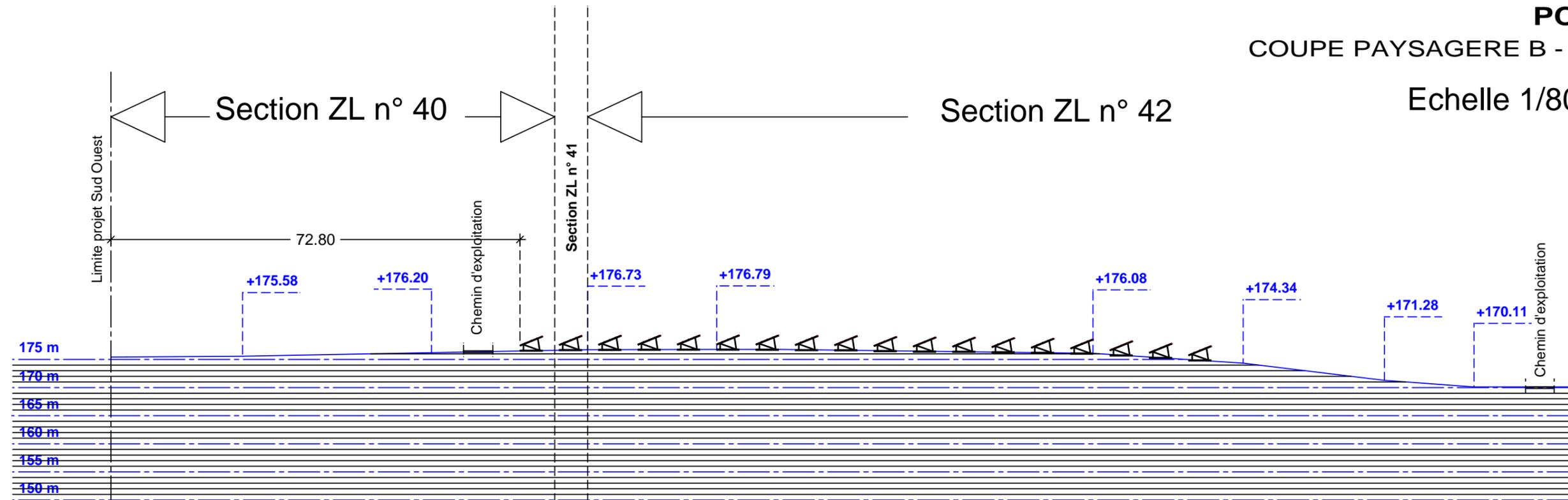
Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

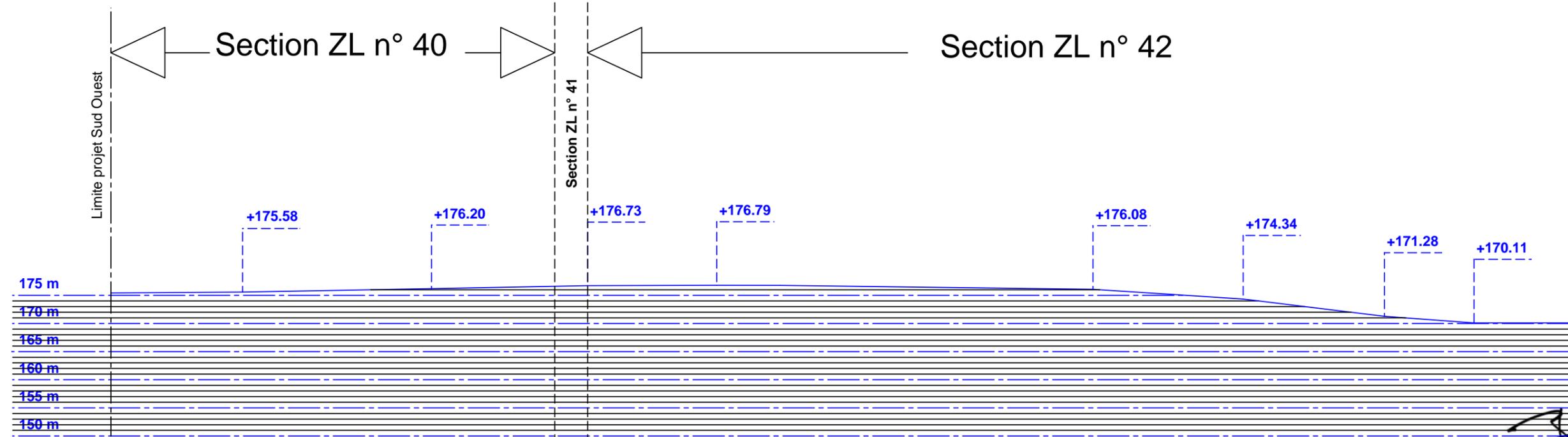
SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcellona.fr



ETAT PROJETE



ETAT DES LIEUX

[Handwritten signature]

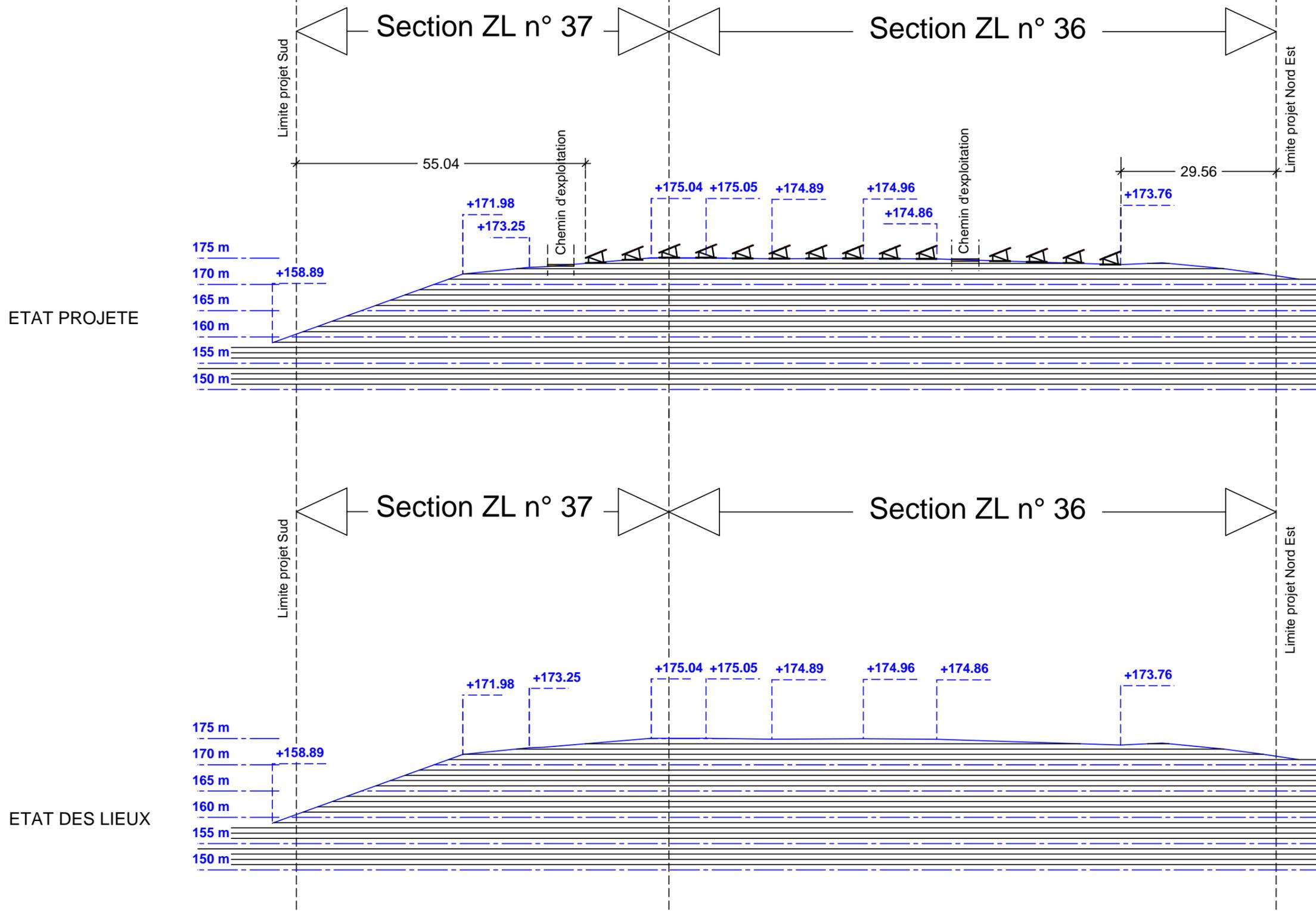
Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcellona.fr



Signature

Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcellona.fr

**PC4 – Notice décrivant le terrain
et présentant le projet**

- Notice descriptive

1. Localisation

Le projet concerne la construction d'un parc photovoltaïque, implanté sur le terrain d'une ancienne ISDND en post-exploitation, situé au lieu-dit « Montauty » sur la commune de St-Sulpice-La-Pointe (81370), dans le département du Tarn.

2. Présentation de l'état initial

Le projet prend place sur un ancien centre d'enfouissement de déchets à l'écart de l'urbanisation existante, situé au Sud de l'autoroute A68, à environ 2,5km du centre-bourg de la commune.

Le terrain est bordé à l'Ouest, au Nord, et à l'Est par une ceinture boisée dont la plupart des boisements classés en EBC. Au Sud, le terrain est délimité par un chemin rural permettant l'accès au site, ainsi que par des parcelles agricoles cultivées. Le terrain est divisé en deux zones, la séparation est marquée par la présence d'une déchèterie et d'un bâtiment.

Le terrain est composé de terre végétale engazonnée, qui a été mise en place lors du recouvrement des casiers de déchets à la fin de l'exploitation de l'ISDND, à partir de 2002. La couverture engazonnée forme un dôme à pente douce, permettant de répartir les eaux pluviales sur les fossés présents en périphérie du terrain.

Une révision du PLU communal est en cours, et a notamment pour objet de créer un zonage « Ner » spécifique à la centrale photovoltaïque, de manière à rendre ce dernier pleinement compatible avec le projet de parc solaire.

Un diagnostic paysager détaillé est annexé à la présente notice, et l'état initial du terrain est décrit dans l'étude d'impact du projet, jointe à la demande de Permis de Construire.

3. Description de la construction**Structures photovoltaïques**

Le parc solaire sera équipé de tables photovoltaïques (composées de plusieurs dizaines de panneaux) disposées sur des châssis fixes en aluminium. Ces châssis seront ancrés sur des fondations superficielles composées de longrines béton disposées en surface, afin de conserver l'intégrité du dôme de recouvrement des déchets.

Les tables photovoltaïques seront réparties sur deux zones (Est et Ouest) et seront orientées respectivement plein Sud et Sud-Ouest. Elles seront agencées en lignes parallèles dans la direction Est-Ouest, et seront espacées de 3,00m environ dans la direction Nord-Sud, afin de limiter les phénomènes d'ombres portées entre tables.

Les tables éviteront les ouvrages de gestion du biogaz (puits et conduites) présents en surface, et respecteront des distances de recul pour en permettre l'accès.

Avec une inclinaison de 22°, la hauteur maximum des structures culminera à 2,60m, et le bas de pente est fixé à 1,00m.

Equipements électriques

La totalité des réseaux de câbles CC et AC cheminera sur les structures photovoltaïques et en souterrain. Dans ce cas précis, les réseaux de câbles seront enfouis à faible profondeur (20cm environ), dans la couche de terre végétale, afin de conserver l'intégrité de la couverture imperméable.

Le parc solaire comprendra trois bâtiments techniques en béton préfabriqués, afin d'intégrer les postes de transformation et de raccordement au réseau électrique de distribution. Les postes totaliseront une surface de plancher de 43,2 m², et afficheront une teinte vert olive. Leurs soubassements seront ancrés sur un lit de sable (épaisseur 20 cm environ) aménagé dans la couche de terre végétale ; et de légers remblais seront disposés pour accéder aux planchers finaux des postes.



Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcelona.fr

Chemins de circulation

Le parc solaire comportera sur chacune des deux zones une piste de circulation de 5 mètres de largeur. Ces pistes sont disposées en impasse, et et seront équipées de zones de retournement conformes aux préconisations du SDIS. Le chemin rural et la voie d'accès à la déchèterie permettent in fine d'assurer une circulation sur toute la périphérie du parc.

Sécurité incendie

Le parc comportera 1 citerne souple de 120 m³ réservée au SDIS en cas d'incendie. Elle sera disposée au niveau de l'accès à la zone Est de la centrale, en bordure de chemin.

La conception architecturale et électrique du parc respectera l'ensemble des préconisations du SDIS.

Contraintes ICPE

Le parc solaire sera implanté sur une ancienne ISDND en phase de post-exploitation cadrée par un arrêté ICPE, il devra donc se conformer en tout point avec les contraintes ICPE du site (conservation du dôme, gestion des lixiviats, gestion du biogaz, gestion des eaux de ruissellement, piézomètres etc). Cela a d'ores et déjà été pris en compte dans la conception du projet : mise en place de fondations superficielles, évitement des puits et conduites de biogaz, conservation des talus et fossés etc.

Un dossier de modification des conditions de post-exploitation de l'ISDND, intégrant le projet solaire, sera déposé auprès de l'UT Tarn de la DREAL en parallèle de l'instruction du Permis de Construire. Le dossier comportera notamment un rapport de synthèse des réaménagements et suivis opérés sur l'ISDND, ainsi qu'une étude de compatibilité du projet solaire avec les contraintes ICPE.

Clôture et Accès

Le parc solaire ne prévoira pas de création de clôtures spécifique ; il utilisera ou renforcera les clôtures déjà présentes sur le site, puisqu'intégré dans l'enceinte privée de l'ancienne ISDND.

Le projet utilisera le portail d'accès déjà existant sur le site.

Espaces verts et topographie

L'intégration paysagère du parc solaire sera assurée par la conservation de la ceinture arborée existante, et la création d'un écran végétal sur les franges sud des 2 zones (mise en place de haies arbustives de 2,75 m de hauteur, composées d'essences locales d'arbustes).

La construction du parc respectera la topographie existante du site, la topographie en forme de dôme devant être conservée. Des légers remblais de terre végétale seront disposés au niveau des 3 postes préfabriqués afin d'accéder à leurs planchers finaux, leurs soubassements ne pouvant être enfouis.

Le projet en quelques chiffres

Le parc solaire affichera une puissance totale de 4 MWc environ.

Ce projet permettra de couvrir les besoins annuels en électricité de 1 800 foyers, et d'éviter l'émission de 370 tonnes de CO₂ par an.

Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS

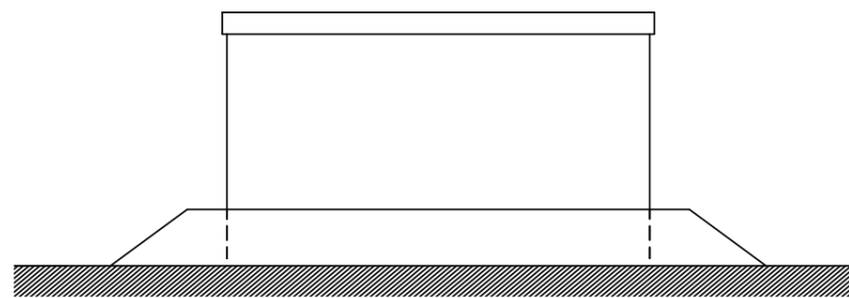


SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel. 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcelona.fr

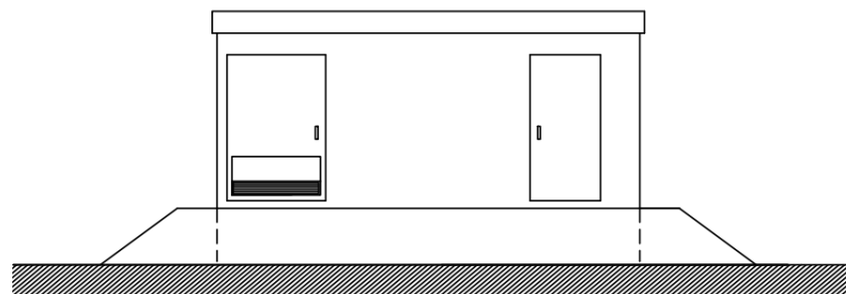
PC5 – Plans des façades

- Plans du PTR/PDL
- Plans des PTR
- Plans de la citerne
- Plans des structures photovoltaïques

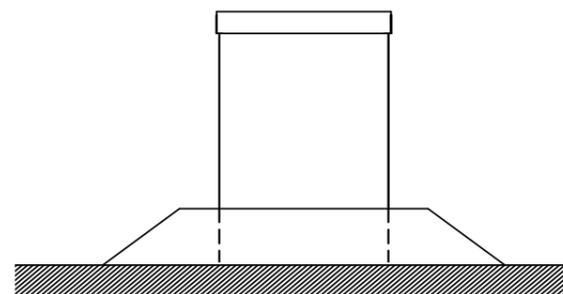
POSTE DE TRANSFORMATION / POSTE DE LIVRAISON
PLAN - COUPE - ELEVATIONS
Echelle 1/100



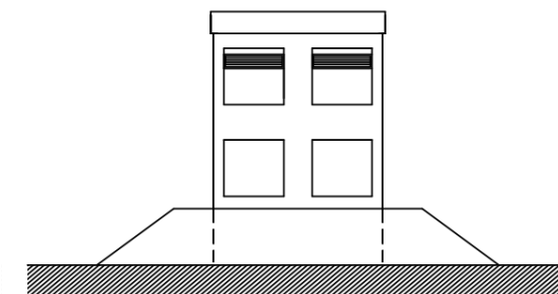
Arrière



Avant

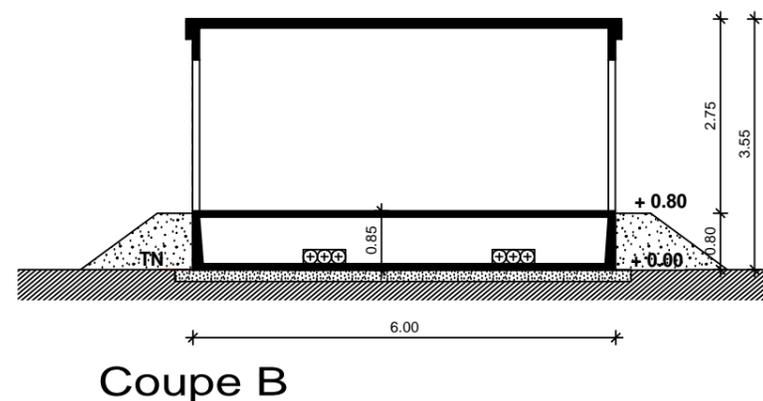
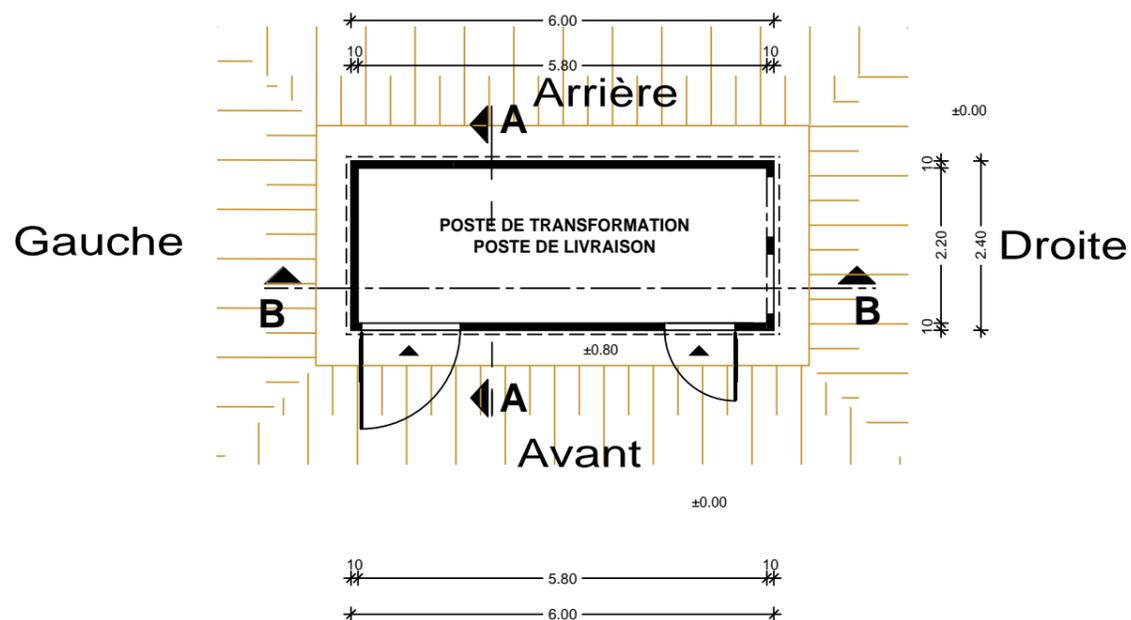


Gauche

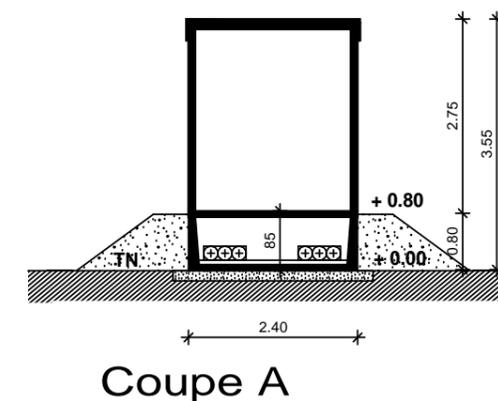


Droite

Dimension remblai: 7.00 m (L) x 3.50 m (l) x 1.00 (ht)
Poste préfabriqué béton, couleur RAL 6003 vert olive



Coupe B



Coupe A



Plan de toiture

Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

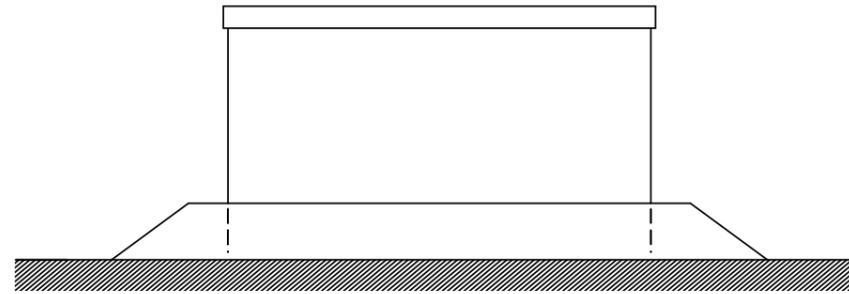
Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



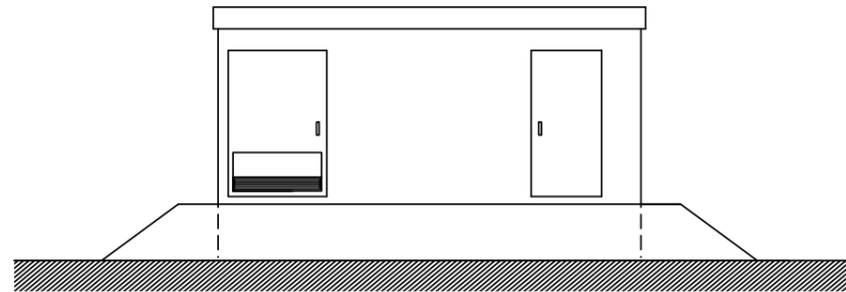
SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcelona.fr

POSTES DE TRANSFORMATION 1 & 2
PLAN - COUPE - ELEVATIONS
Echelle 1/100

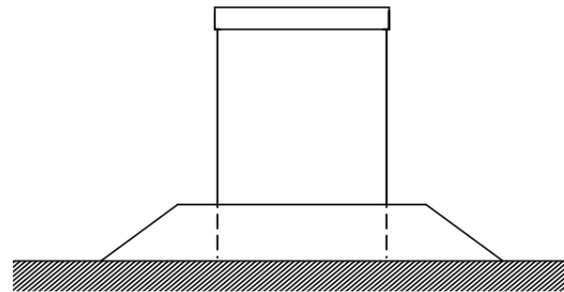


Arrière

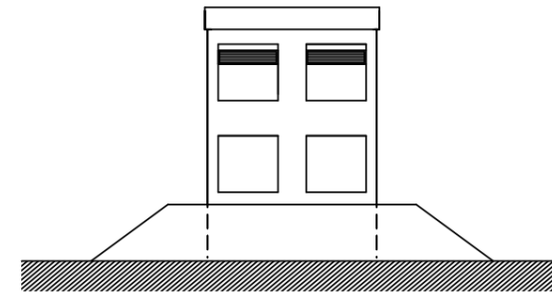
Dimension remblai: 7.00 m (L) x 3.50 m (l) x 1.00 (ht)
Poste préfabriqué béton, couleur RAL 6003 vert olive



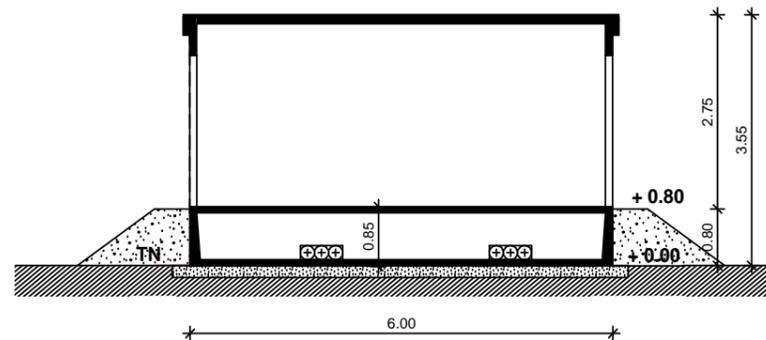
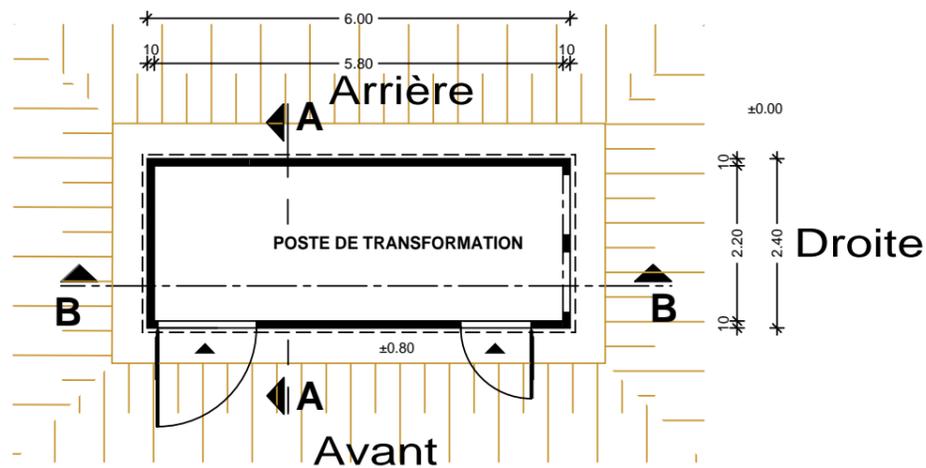
Avant



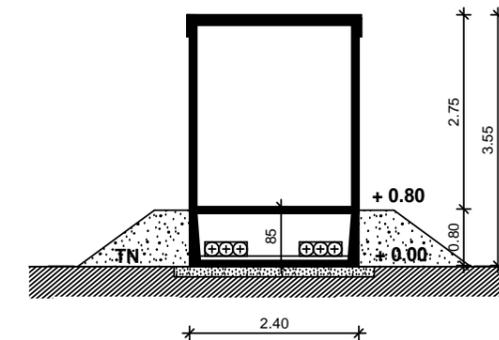
Gauche



Droite



Coupe B



Coupe A



Plan de toiture

Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

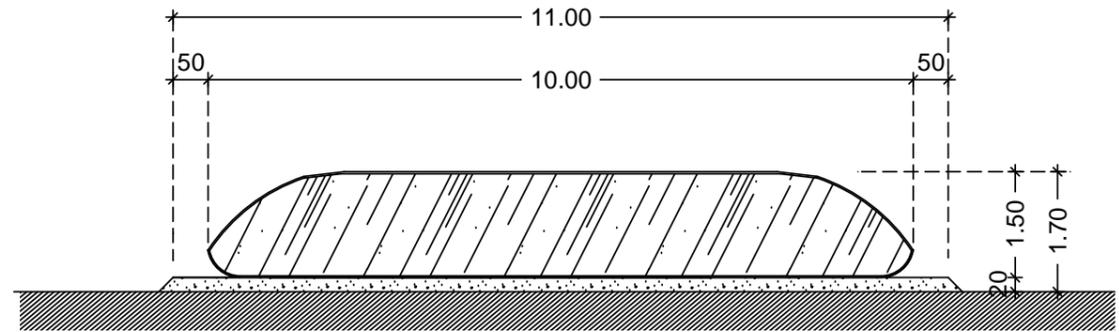
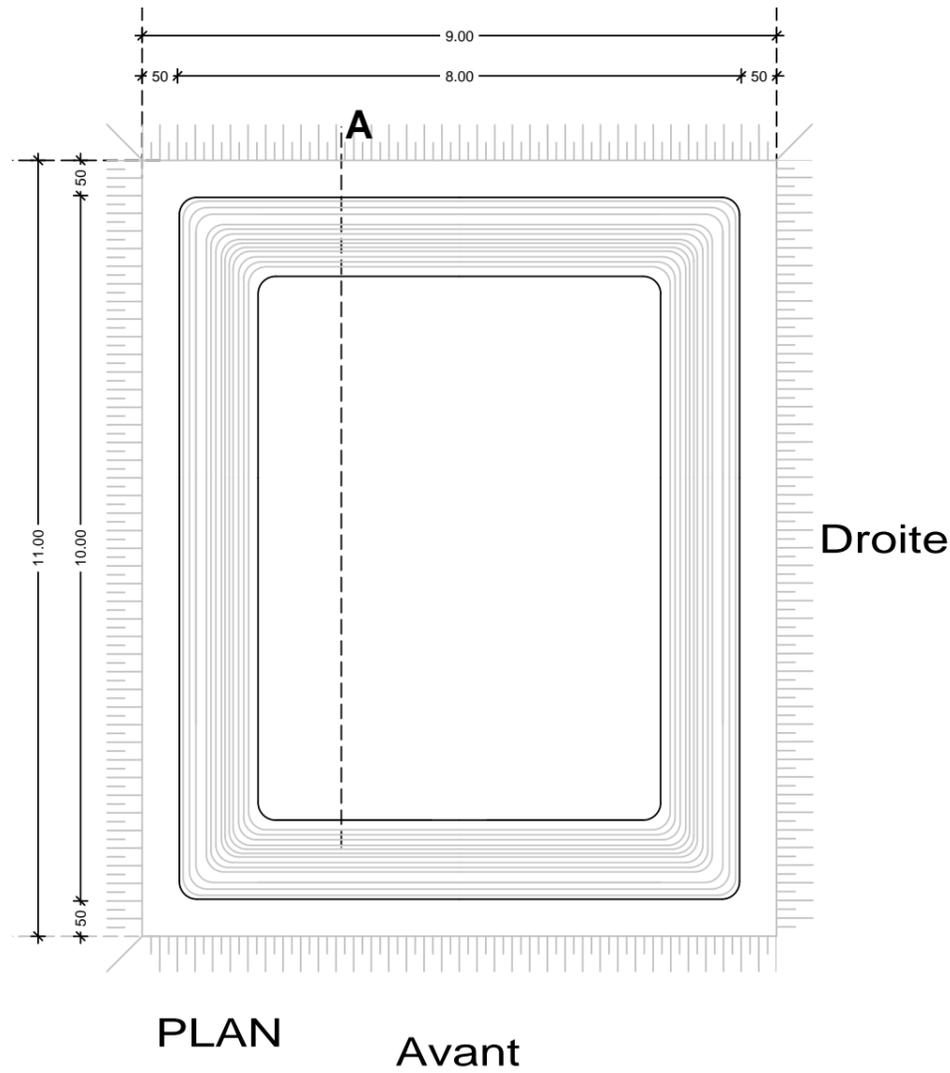
SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



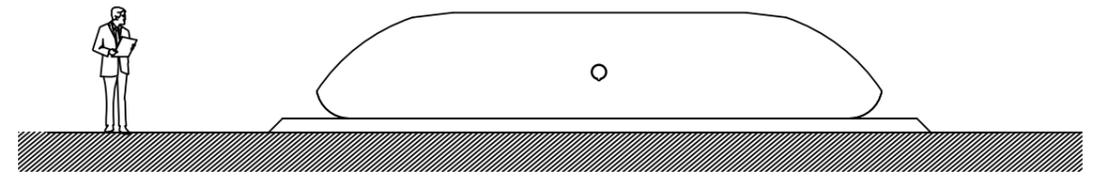
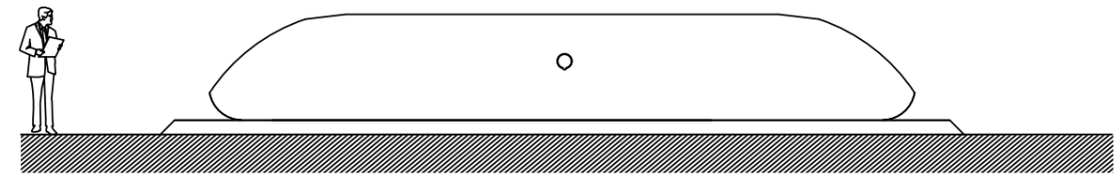
SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email: agence-ad@scp-martin-barcelona.fr

1 citerne1 incendie de 120 m3: 10.00 m (L) x 8 m (l) x 1.50 (ht)
sur remblai ht 0.20 m

RESERVE INCENDIE
PLAN - COUPE - ELEVATIONS
Echelle 1/100



Coupe A



Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

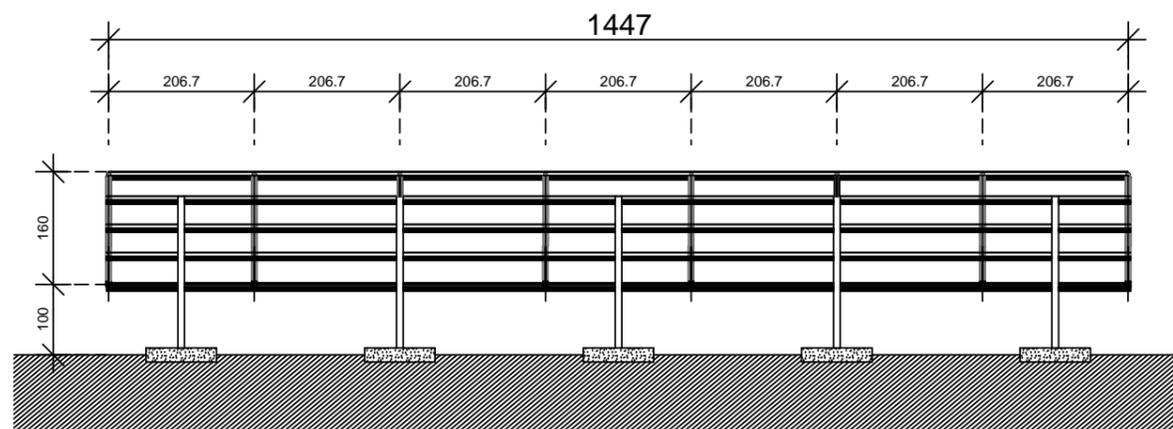
Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS

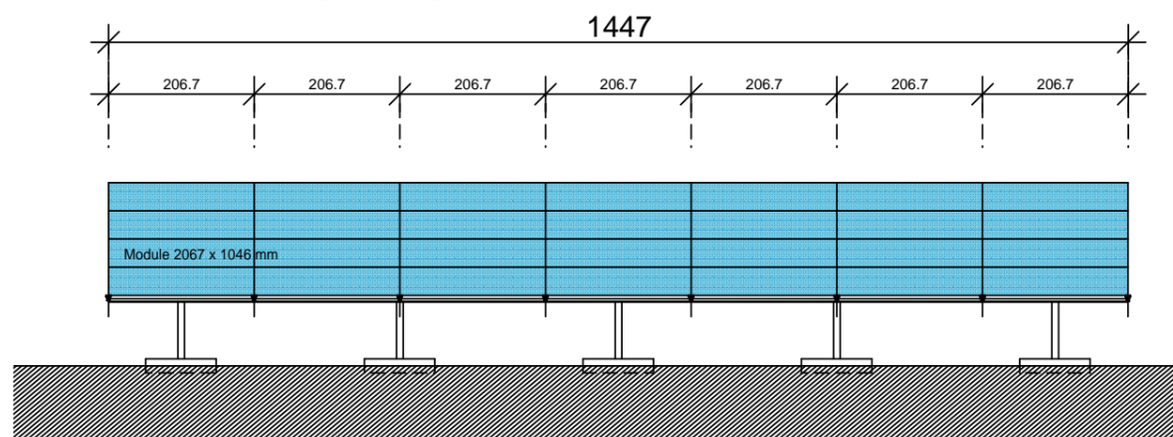


SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcellona.fr

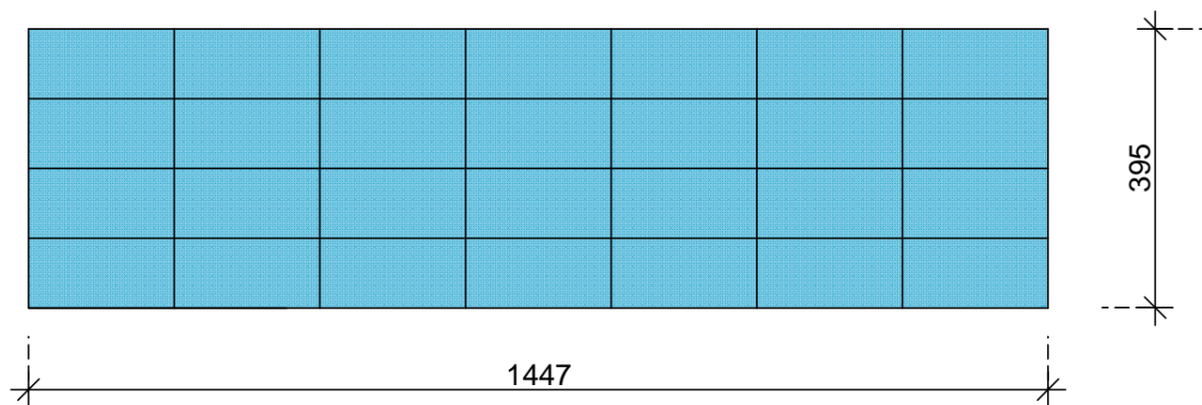
PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES
TABLES DE 28 MODULES
Echelle 1/100



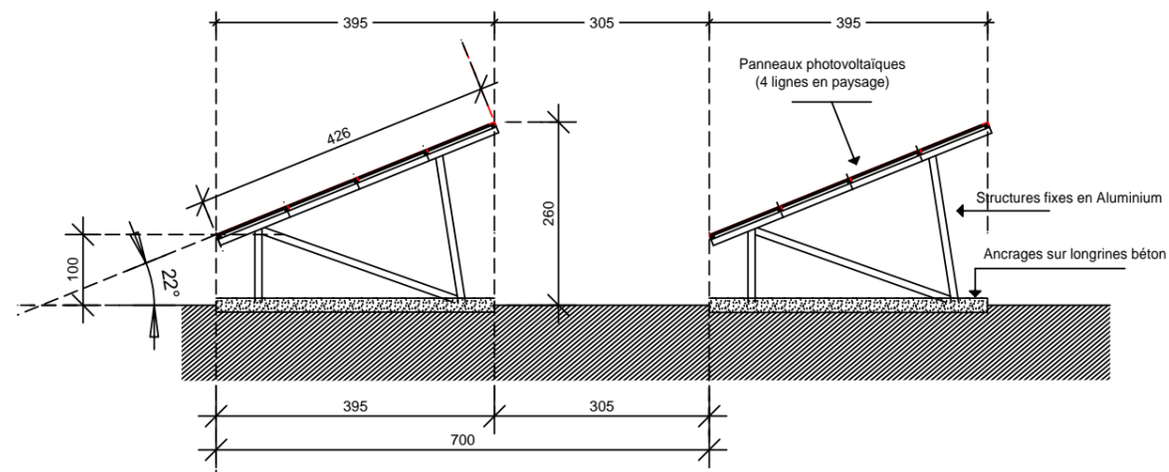
Elévation arrière



Elévation frontale



Vue en plan



Coupe de principe

TABLE 28 MODULES

Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
Tel: 04 68 65 00 10
Email : agence-ad@scp-martin-barcelona.fr

**PC6 – Document graphique permettant
d’apprécier l’insertion du projet**

- Photomontage 1
- Photomontage 2
- Photomontage 3

Document graphique permettant d'apprécier l'insertion du projet



Photo: PM 1 / à 500 m environ du projet: ce point de vue se situe au pied de l'autoroute du Pastel, au Nord du site



Photo: PM 1 EXISTANT

Permis de Construire Centrale Photovoltaïque au sol - Saint Sulpice la pointe (81 370)

Lieu dit "Montauty" Parcelles ZL 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43

SARL GDSOL 27 - 69, Rue de Richelieu - 75 002 PARIS



SCP MARTIN - BARCELONA
 1, Av. Gustave Eiffel - 11100 NARBONNE
 Tel: 04 68 65 00 10
 Email : agence-ad@scp-martin-barcelona.fr