



DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE EXEMPLAIRES SUPPLEMENTAIRES DES PIECES OBLIGATOIRES

PROJET DE DEVELOPPEMENT D'UN PARC PHOTOVOLTAÏQUE
COMMUNE DE CHEVAGNES

MARS 2019

Demandeur / Société d'exploitation

Energie du Partage 6
S/C Green Energy 3000 France s.a.r.l
8 bis Rue Gabriel Voisin - CS 40003
51688 Reims Cedex 02

Porteur / Développeur de projet

Green Energy 3000 GmbH
Torgauer Straße 231
D-04347 Leipzig
Téléphone : 0049 341 35 56 04 44
E-mail : info@ge3000.fr



SOMMAIRE

PC1	PLAN DE SITUATION DU TERRAIN	Format
	PC1.1 – Plan de situation	
	PC1.2 – Plan cadastral	A3
	PC1.3 – Surface engagée	A3
	PC1.4 – Surface concernée	A3
PC2	PLAN DE MASSE DES CONSTRUCTIONS	
	PC2.1 – Plan de masse	A3
	PC2.2 – Plan d'accès au site	A3
	PC2.3 – Raccordement inter poste	A3
	PC2.4 – Plan de masse paysager du projet	A3
PC3	PLAN DE COUPE DU TERRAIN ET DES CONSTRUCTIONS	
	PC3.1 – Configuration des tables PV	A3
	PC3.2 – Plan topographique	A3
	PC3.3 – Plan de coupe	A3

PC₁ – PLAN DE SITUATION DU TERRAIN

PC 1.1 - Plans de situation

PC 1.2 - Plan cadastral

PC 1.3 – Surface engagée

PC 1.4 – Surface concernée

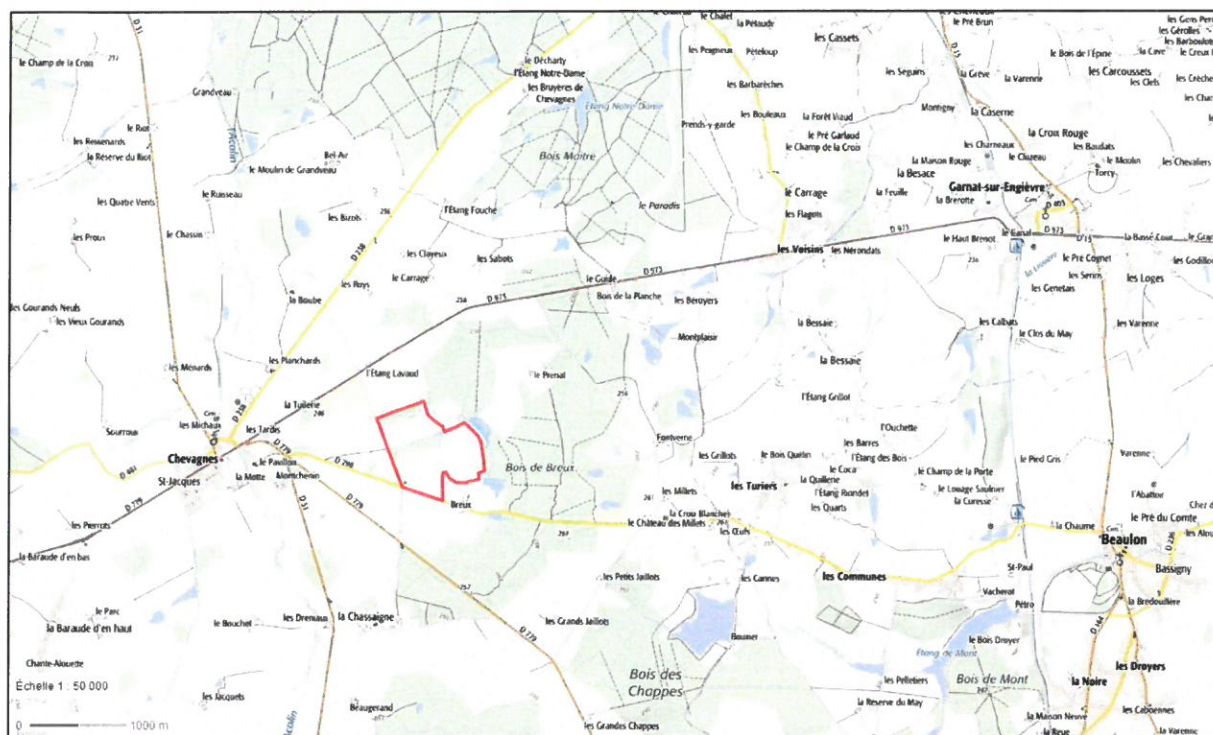


Figure 1 : Carte IGN – Échelle 1/50 000 (Source géoportail.fr)

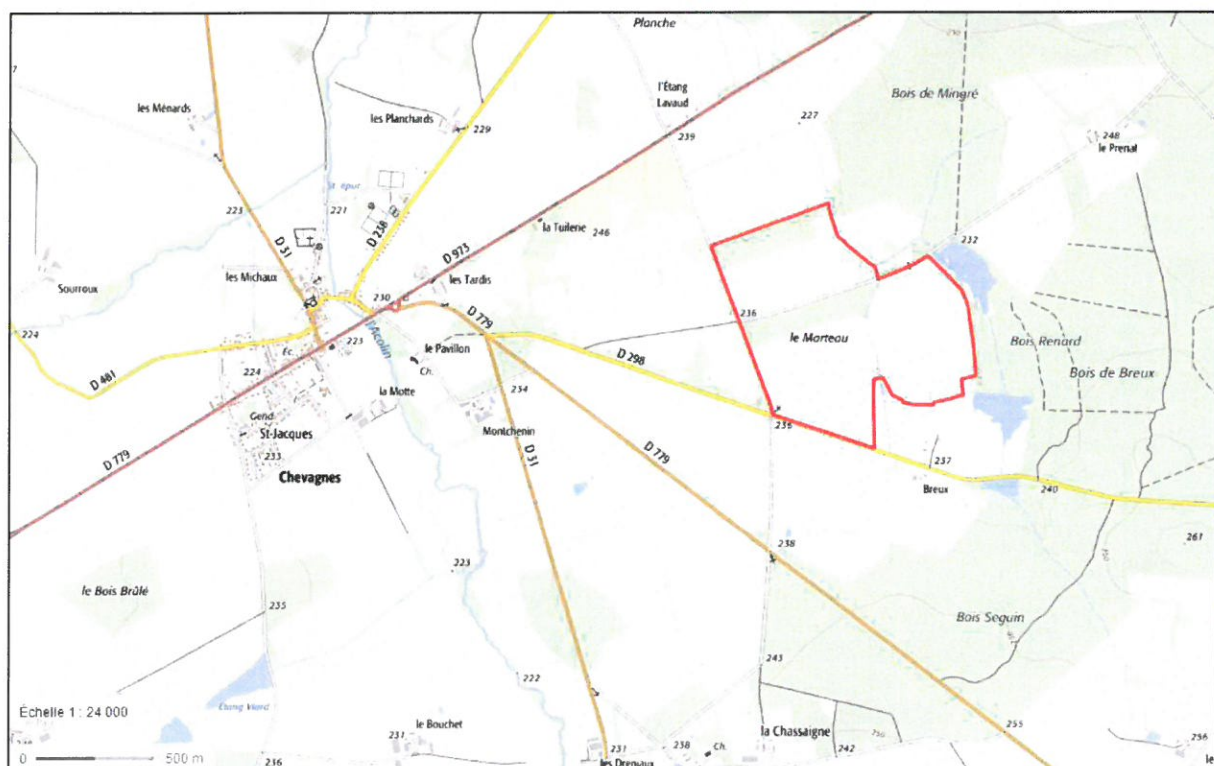
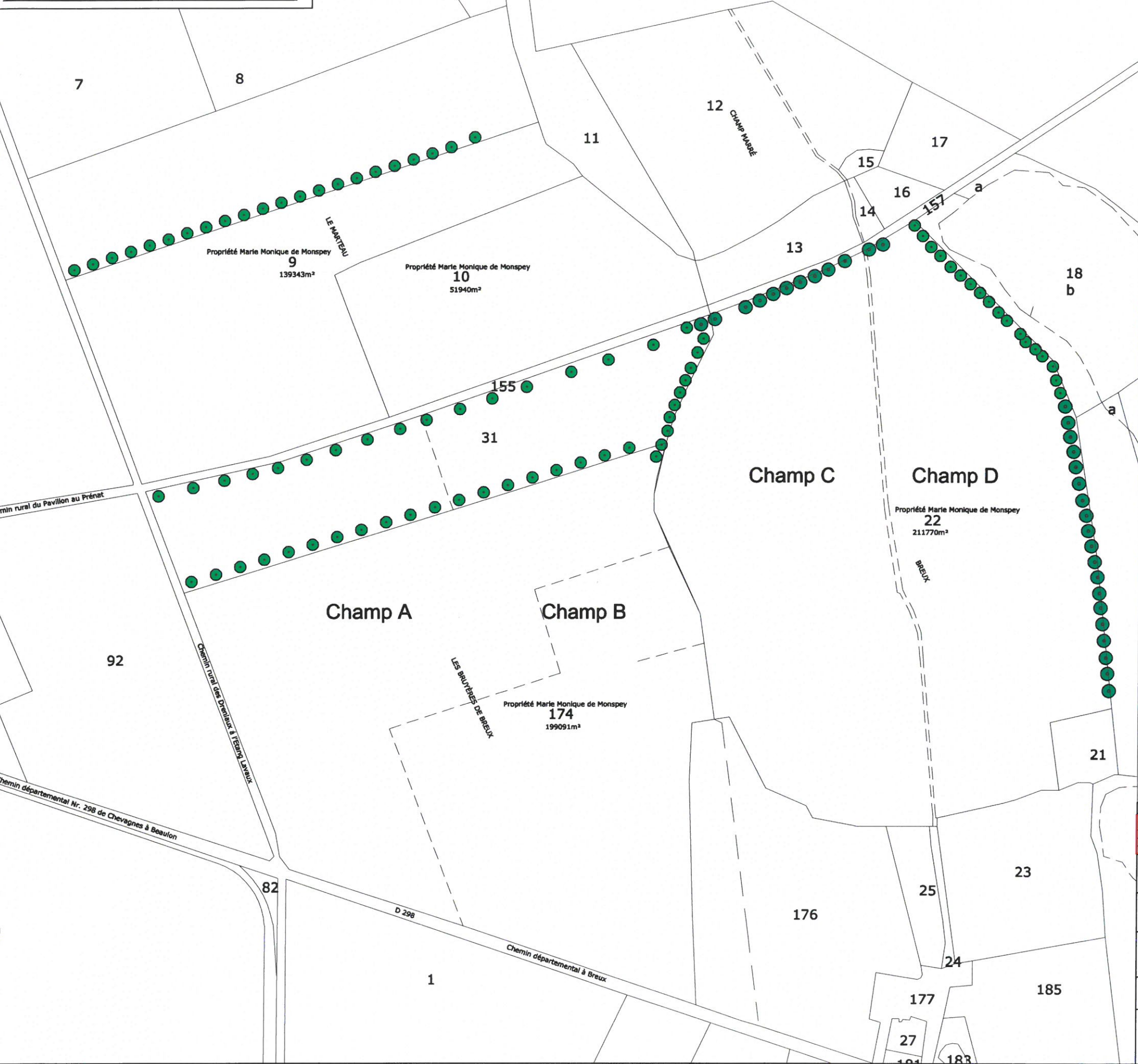


Figure 3 : Carte IGN – Échelle 1/24 000 (Source géoportail.fr)



Figure 2 : Carte aérienne – Échelle 1/10 000 (Source géoportail.fr)

Plan cadastral - PC 1.2

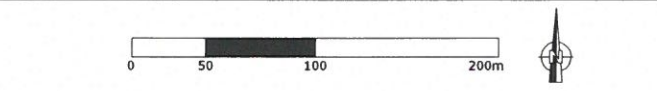


Caractéristiques des terrains

Section I, N°22, Lieudit "Breux", superficie de **211.770m²**


Section I, N°174, Lieudit "Les Bruyères de Breux", superficie de **199.091m²**

Surface totale: environ **410.861m² (41ha)**

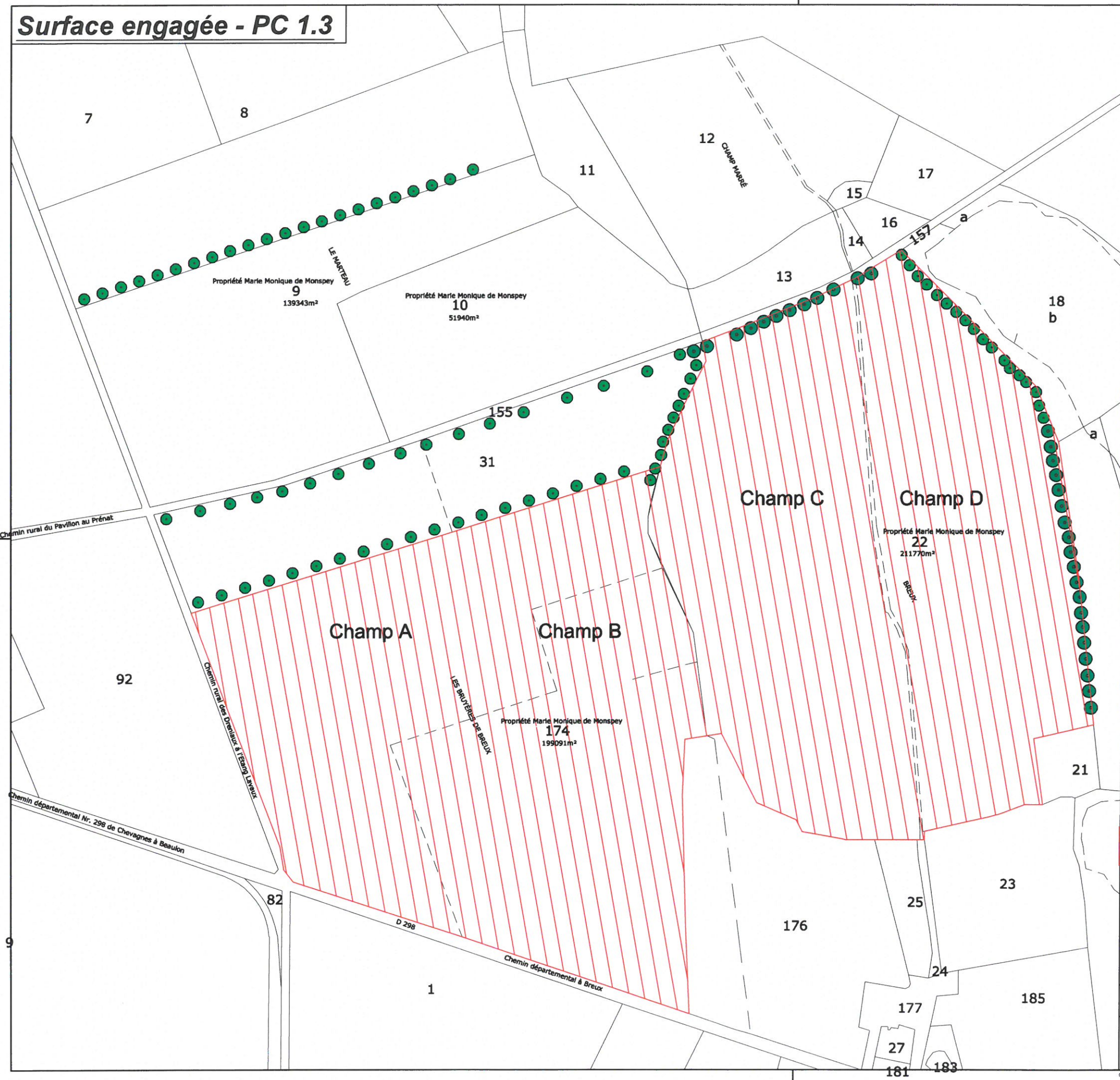


- Légende**
- Limites de parcelle
 - Arbre (hauteur environ 15m)
 - Arbre (hauteur environ 20m)

T.D.A.
Frédéric BONNET - Architecte DENSAIS
29 rue Chanzy - 51100 REIMS
Tél: 03.26.05.28.80 - gsm: 06.82.69.07.59
email : info@tda-archi.com
Siret: 452 982 010 00020 - APE: 7111Z
TVA intracommunautaire: FR 01 452 982 010
inscription à l'ordre des Architectes: S06047

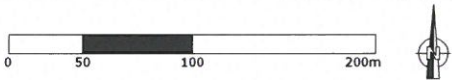
Indice	Modifications	Date	Accord
Ébauche			
Développeur:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr		
Architecte:	Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières		
Projet:	Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol de 29,31MW	Nr.: 5105-E-1011	Date: 17.01.2019
Site:	Commune de Chevagnes (03230)	Établi: Legrand	Signé: Göbel
Planification générale:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	Visé: Da Gbadji	Échelle: 1:4.000 (A3)
Société de projet:	Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02	Co-Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869	

Surface engagée - PC 1.3



Caractéristiques des terrains
Section I, N°22, Lieudit "Breux", superficie de **211.770m²**
Section I, N°174, Lieudit "Les Bruyères de Breux", superficie de **199.091m²**
Surface totale: environ **410.861m² (41ha)**

T.D.A.
Frédéric BONNET - Architecte DENSAIS
29 rue Chanzy - 51100 REIMS
Tél: 03.26.05.28.80 - gsm: 06.82.69.07.59
email : info@tda-archi.com
Siret: 452 982 010 00020 - APE: 7111Z
TVA intracommunautaire: FR 01 452 982 010
inscription à l'ordre des Architectes: S06047

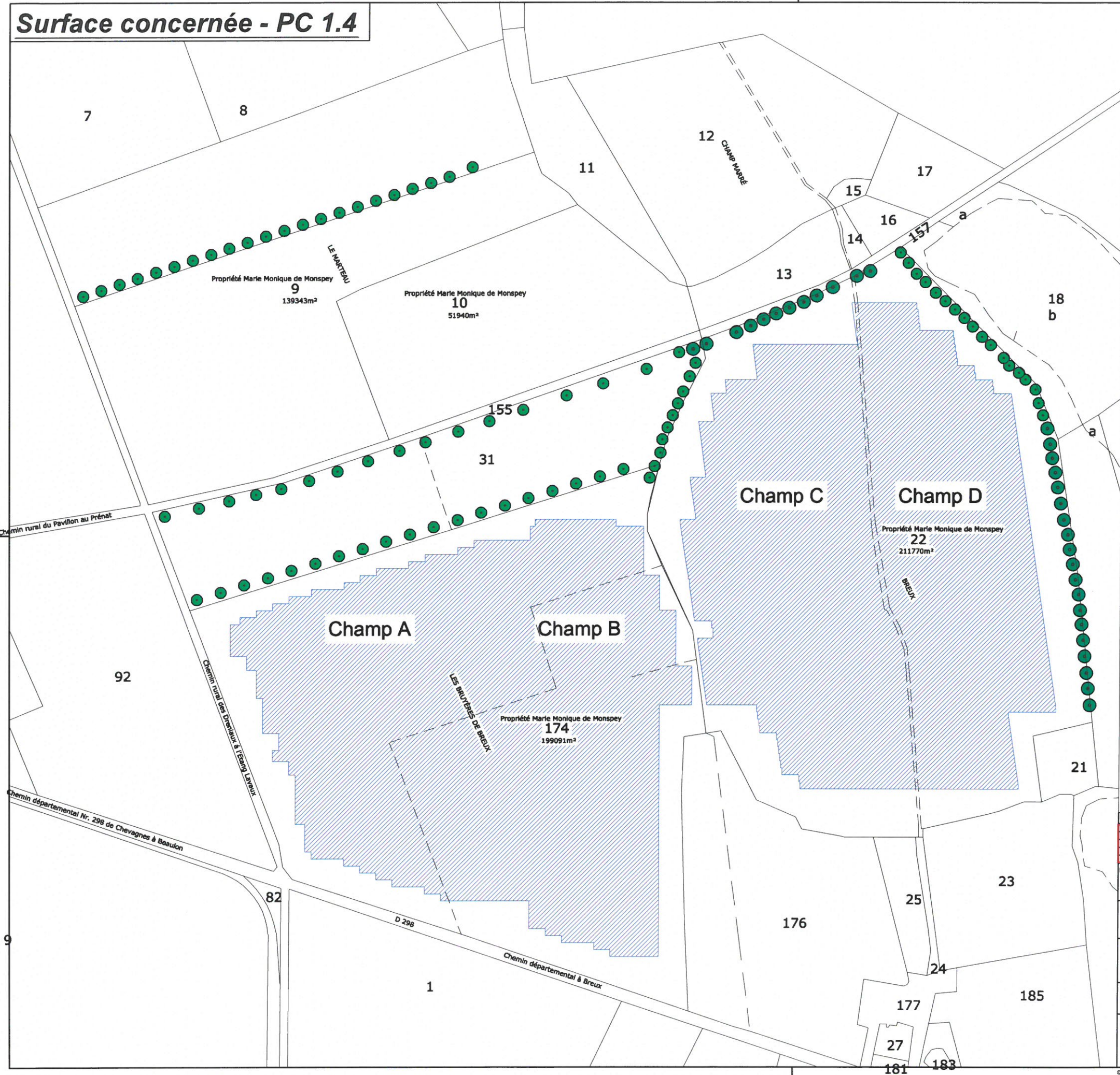


Légende

- Limites de parcelle
- Arbre (hauteur environ 15m)
- Arbre (hauteur environ 20m)
- Surface engagée (410.861m²)

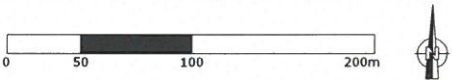
Indice	Modifications	Date	Accord
Ébauche			
Développeur:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr		
Architecte:	Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières		
Projet:	Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol de 29,31MW	Nr.: 5105-E-1013 Date: 17.01.2019 Établi: Legrand Signé: Göbel	
Site:	Commune de Chevagnes (03230)	Visé: Da Gbadji	
Planification générale:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	Échelle: 1:4.000 (A3)	
Société de projet:	Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02	Co-Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869	

Surface concernée - PC 1.4



Caractéristiques des terrains
Section I, N°22, Lieudit "Breux", superficie de **211.770m²**
Section I, N°174, Lieudit "Les Bruyères de Breux", superficie de **199.091m²**
Surface totale: environ **410.861m² (41ha)**

T.D.A.
Frédéric BONNET - Architecte DENSAIS
29 rue Chanzy - 51100 REIMS
Tél: 03.26.05.28.80 - gsm: 06.82.69.07.59
email : info@tda-archi.com
Siret: 452 982 010 00020 - APE: 7111Z
TVA intracommunautaire: FR 01 452 982 010
inscription à l'ordre des Architectes: S06047



- Légende**
- Limites de parcelle
 - Arbre (hauteur environ 15m)
 - Arbre (hauteur environ 20m)
 - Surface concernée par l'implantation de modules PV (306.159m²)

Indice	Modifications	Date	Accord
Ébauche			
Développeur:		Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	
Architecte:		Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières	
Projet:		Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol de 29,31MW	Nr.: 5105-E-1015 Date: 10.10.2018 Etabli: Legrand Signé: Göbel
Site:		Commune de Chevagnes (03230)	Visé: Da Gbadji Échelle: 1:4.000 (A3)
Planification générale:		Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	
Société de projet:		Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02	Co-Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869

PC₂ – PLAN DE MASSE DES CONSTRUCTIONS

PC 2.1 – Plan de masse

PC 2.2 – Plan d'accès au site

PC 2.3 – Raccordement inter poste

PC 2. 4 – Plan de masse paysager



Principales caractéristiques de l'installation

Surface totale: environ 410.861m² (41ha)
Surface clôturée: environ 338.524m²
Surface modules PV: environ 306.159m²
Type d'installation: statique au sol
Angle d'installation modules: 25°
Angle de réflexion solaire: 20.1°
Espacement entre les rangées: 2.5m
Longueur totale clôture: environ 3000m

Angle:
1er mars, 12h: 34,3
1er nov. 12h: 35,3
21 déc. 12h: 19,5
Non exposé à l'ombre du 1er
mars au 1er novembre
E-mail: info@tda-archi.com
982 010 00020 - APE: 7111Z

Composants techniques :
Postes de livraison en à l'ordre des Architectes: S06047
Poste transformateur: 16 x 2000kVA
Onduleur: 591 x Huawei Sun2000 42KTL
Modules PV : 94.560 x 310 Wc
1685mm x 1000mm x 35mm - Une table de 40 modules
(10x4 modules)

Puissance totale:

PDL 1
1.188 tables x 40 modules
= 47.520 modules x 310 Wc
= 14.731,2 kWc
= environ 14,73 MWc

PDL 2
1.176 tables x 40 modules
= 47.040 modules x 310 Wc
= 14.582,4 kWc
= environ 14,58 MWc


Total
2.364 tables x 40 modules
= 94.560 modules x 310 Wc
= 29.313,3 kWc
= environ 29,31 MWc

Légende

-  Chemin d'accès
-  Limites de parcelle
-  Clôture
-  Liaison HT inter-poste
-  Poste transformateur
-  Poste de livraison
-  Tables de modules
-  Plateforme de stockage
-  Arbre (hauteur environ 15m)
-  Arbre (hauteur environ 20m)

Indice	Modifications	Date	Accord

Ébauche

Développeur:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	
Architecte:	Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières	
Projet:	Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol 29,31MW	Nr.: 5105-E-1020 Date: 17.01.2019 Établi: Legrand Signé: Göbel
Site:	Commune de Chevagnes (03230)	Visé: Da Gbadji
Planification générale:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	Échelle: 1:2.000 (A1)
Société de projet:	Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02	Co-Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869

Accès parc PV - PC 2.2

Plateforme de stockage temporaire
nv. 1500 m²

C C C

94,19

98,34

PDL 1

9,60

2,46

15,34

1,00

16,44

31,06

20,97

6,00

Accès parc pv

Détail A

E:1:800

Chemin d'accès

Accès parc pv

Détail B

E:1:800

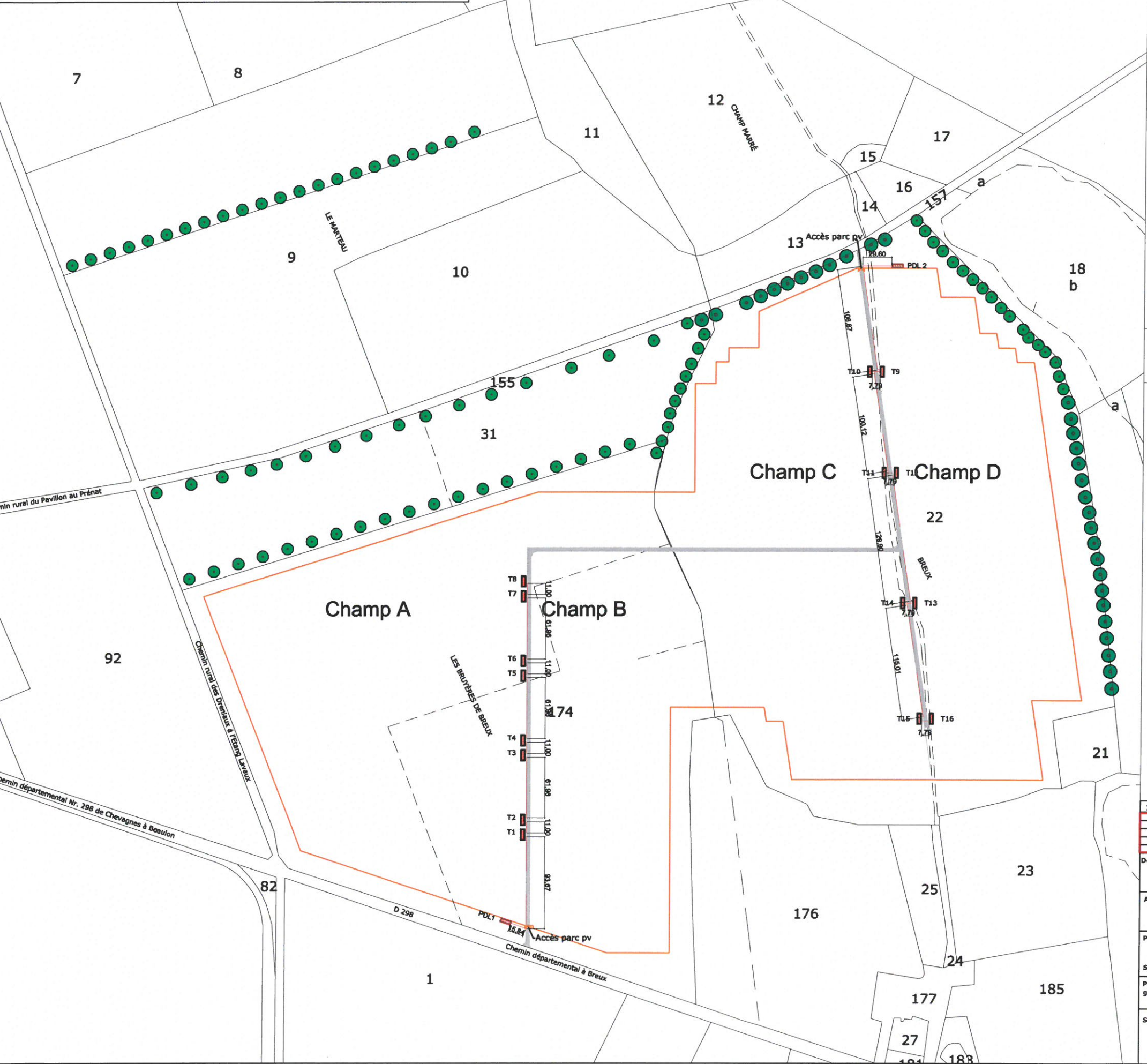
Légende

- Chemin d'accès
- Tables de modules
- Clôture
- Limites de parcelle
- Poste transformateur
- Poste de livraison
- Plateforme de stockage
- Arbre (hauteur environ 15m)
- Arbre (hauteur environ 20m)

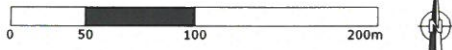
T.D.A.
Frédéric BONNET - Architecte DENSAIS
29 rue Chanzy - 51100 REIMS
Tél: 03.26.05.28.80 - gsm: 06.82.69.07.59
email: info@tda-archi.com
Siret: 452 982 010 00020 - APE: 7111Z
TVA intracommunautaire: FR 01 452 982 010
inscription à l'ordre des Architectes: S06047

Indice	Modifications	Date	Accord
Ébauche			
Développeur:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	GreenEnergy3000 énergie solaire	
Architecte:	Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières		
Projet:	Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol de 29,31MW	Nr.:	5105-E-1007
Site:	Commune de Chevagnes (03230)	Date:	17.01.2019
Planification générale:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	Etabli:	Legrand
Société de projet:	Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02	Signé:	Göbel
Co-Développeur:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869	Visé:	Da Gbadji
		Échelle:	1:5.000 (A3)

Raccordement inter-poste - PC 2.3



T.D.A.
Frédéric BONNET - Architecte DENSAIS
29 rue Chanzy - 51100 REIMS
Tél: 03.26.05.28.80 - gsm: 06.82.69.07.59
email : info@tda-archi.com
Siret: 452 982 010 00020 -APE: 7111Z
TVA intracommunautaire: FR 01 452 982 010
inscription à l'ordre des Architectes: S06047



Légende

- Chemin d'accès
- Clôture
- Limites de parcelle
- Poste transformateur
- Poste de livraison
- Liaison Haute Tension inter-poste (environ 850m de câbles)
- Arbre (hauteur environ 15m)
- Arbre (hauteur environ 20m)

Indice	Modifications	Date	Accord
Ébauche			
Développeur:		Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	
Architecte:		Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières	
Projet:		Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol de 29,31MW	Nr.: 5105-E-1043 Date: 17.01.2019 Établi: Legrand Signé: Göbel
Site:		Commune de Chevagnes (03230)	Visé: Da Gbadji Échelle: 1:4.000 (A3)
Planification générale:		Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	
Société de projet:		Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02	Co-Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869

Plan de masse paysager - PC 2.4



Principales caractéristiques de l'installation

Surface totale: environ 410.861m² (41ha)
Surface clôturée: environ 338.524m²
Surface modules PV: environ 306.159m²
Type d'installation: statique au sol
Angle d'installation modules: 25°
Angle de réflexion solaire: 20,1°
Espacement entre les rangées: 3,3m
Longueur totale clôture: environ 3000m

Angle:
1er mars, 12h: 34,3°
1er nov., 12h: 28,3°
21 déc., 12h: 19,5°
Non exposé à l'ombre du 1er mars au 1er novembre

Composants techniques:
Postes de livraison: 2
Poste transformateur: 16 x 2000kVA
Onduleur: 591 x Huawei Sun2000 42KTL
Modules PV: 94.560 x 310 Wc
1685mm x 1000mm x 35mm - Une table de 40 modules (10x4 modules)

Puissance totale:

PDL 1
1.188 tables x 40 modules
= 47.520 modules x 310 Wc
= 14.731,2 kWc
= environ 14,73 MWc

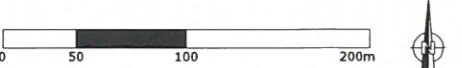
PDL 2
1.176 tables x 40 modules
= 47.040 modules x 310 Wc
= 14.582,4 kWc
= environ 14,58 MWc


Total
2.364 tables x 40 modules
= 94.560 modules x 310 Wc
= 29.313,6 kWc
= environ 29,31 MWc

T.D.A.
Frédéric BONNET - Architecte DENSAIS
29 rue Chanzy - 51100 REIMS
Tél: 03.26.05.28.80 - gsm: 06.82.69.07.59
email: info@tda-archi.com
Siret: 452 982 010 00020 - APE: 7111Z
TVA intracommunautaire: FR 01 452 982 010
Inscription à l'ordre des Architectes: S06047

Légende

- Chemin d'accès
- Limites de parcelle
- Clôture
- Liaison HT inter-poste
- Poste transformateur
- Poste de livraison
- Tables de modules
- Plateforme de stockage
- Arbre (hauteur environ 15m)
- Arbre (hauteur environ 20m)



Indice	Modifications	Date	Accord
Ébauche			
Développeur:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr		
Architecte:	Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières		
Projet:	Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol de 29,31MW	Nr.: 5105-E-1021	Date: 17.01.2019
Site:	Commune de Chevagnes (03230)	Établi: Legrand	Signé: Göbel
Planification générale:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	Visé: Da Gbadji	Échelle: 1:4.000 (A3)
Société de projet:	Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02	Co-Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869	

PC₃ – PLAN DE COUPE DU TERRAIN ET DE LA CONSTRUCTION

PC 3.1 – Configuration table PV

PC 3.2 – Plan topographique

PC 3.3 – Plan de coupe

Table de modules PV - Vue de face




Technical drawing showing the layout of a solar panel array. The drawing includes two rows of solar panels, each tilted at 25°. Key dimensions and labels are as follows:

- Overall dimensions:**
 - Total width: 10679
 - Distance between panel centers: 6990
 - Distance from panel center to cable management point: 3300
- Panel dimensions and spacing:**
 - Panel width: 1000
 - Panel height: 800
 - Panel length: 4060
 - Spacing between panels: 20
 - Spacing between rows: 1000
- Cable management details:**
 - Label: "Gaine pour câbles AC vers armoires de regroupement d'onduleurs" (Cable duct for AC cables to inverter cabinets).
 - Label: "Gaine pour passage câbles DC entre 2 rangées" (Cable duct for DC cable passage between two rows).
 - Label: "Gaine pour câbles AC vers armoires de regroupement d'onduleurs" (Cable duct for AC cables to inverter cabinets).
- Other dimensions:**
 - Distance from panel center to cable management point: 1035
 - Distance from cable management point to inverter cabinet: 1000
 - Distance from inverter cabinet to panel center: 1550
 - Distance from panel center to cable management point: 2537

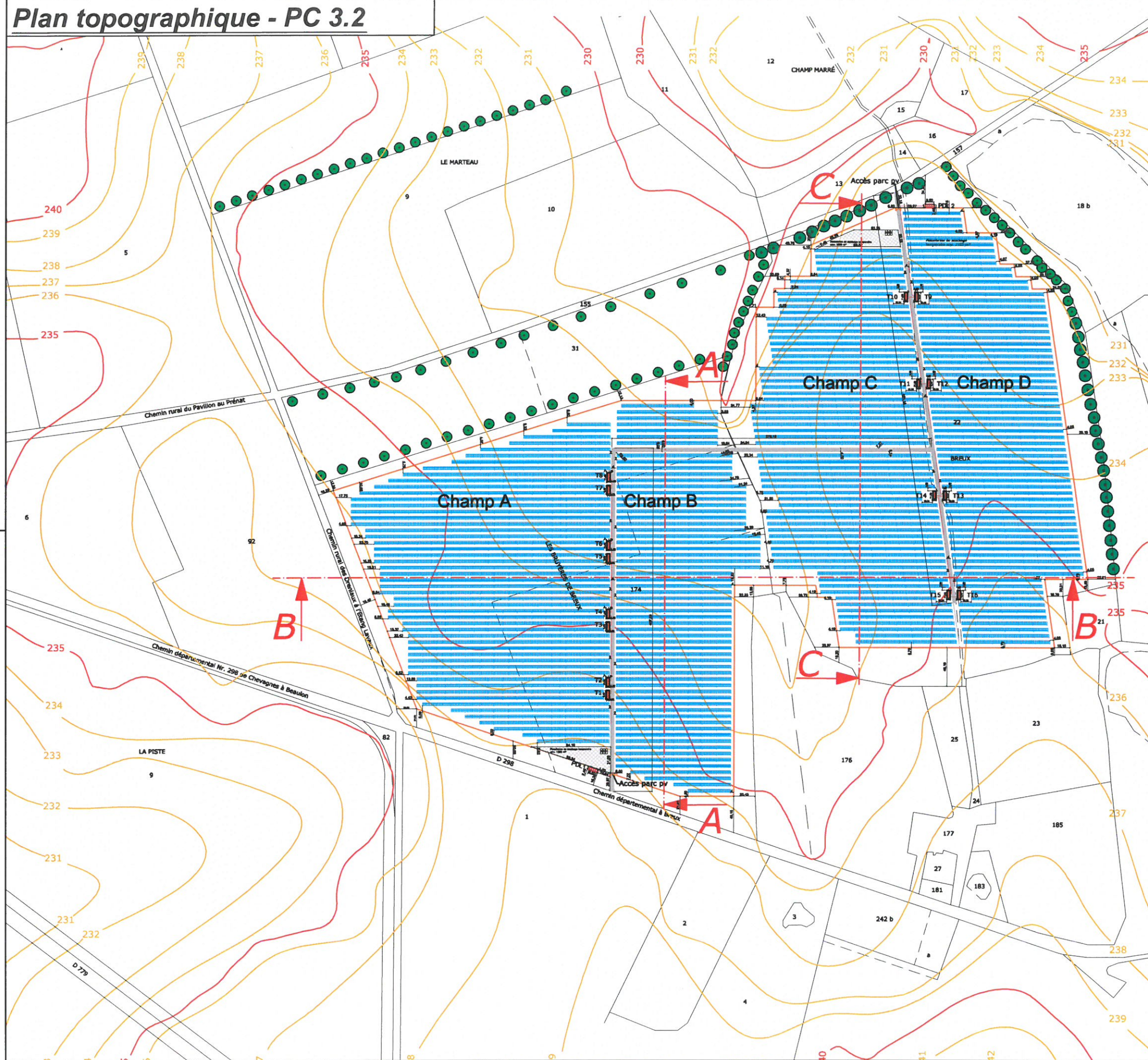
Frédéric BONNET - Architecte DERSAIS
29 rue Chanzy - 51100 REIMS
Tél: 03.26.05.28.80 - gsm: 06.82.69.07.59
email : info@tda-archi.com
Siret: 452 982 010 00020 - APE: 7111Z
TVA intracommunautaire: FR 01 452 982 010
inscription à l'ordre des Architectes: S06047

Indice	Modifications	Date	Accord

Ébauche

Développeur:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr		GreenEnergy3000 <small>énergie infinie</small>
Architecte:	Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières		
Projet:	Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol de 29,31MW	Nr.:	5105-E-4060
		Date:	17.01.2019
		Établi:	Legrand
Site:	Commune de Chevagnes (03230)	Signé:	Göbel
Planification générale:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	Visé:	Da Gbadji
		Échelle:	(A3)
Société de projet:	Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02	Co-Développeur:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869

Plan topographique - PC 3.2



0 25 50 100 150 200m

Légende

- 23 Numéro de parcelle
- Limites de parcelle
- Arbre (hauteur environ 15m)
- Arbre (hauteur environ 20m)
- Cotation Courbes de niveau
- Chemin d'accès
- Clôture
- Transformateur
- Poste de livraison
- Plateforme de stockage
- Tables de modules

T.D.A.

Frédéric BONNET - Architecte DENSAIG
29 rue Chanzy - 51100 REIMS

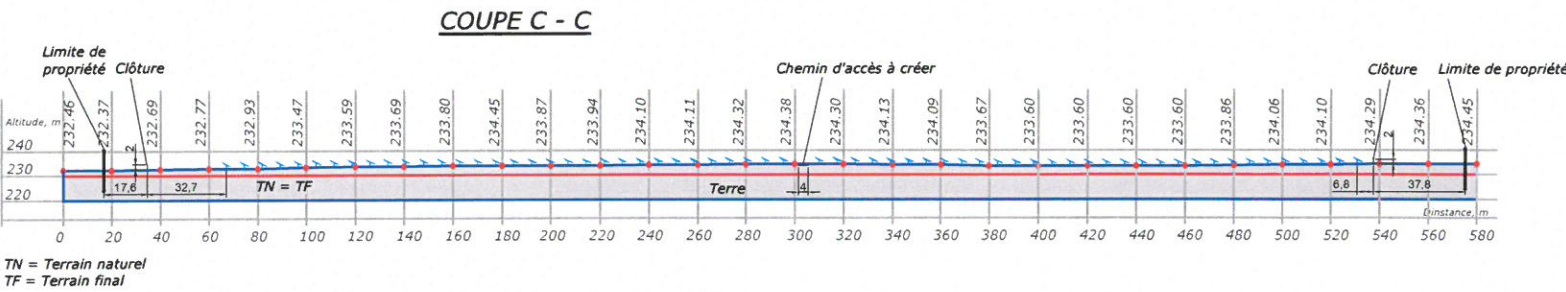
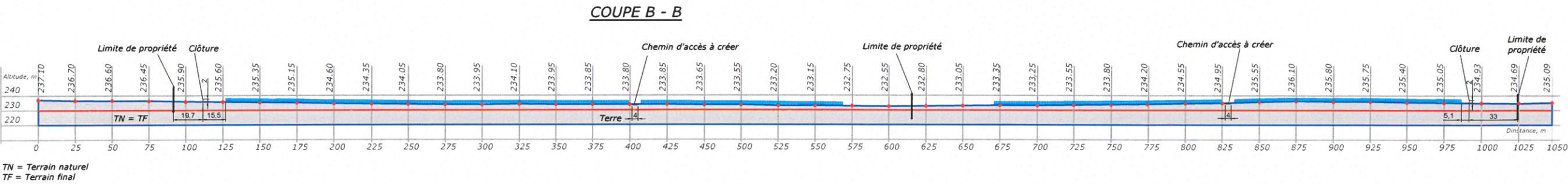
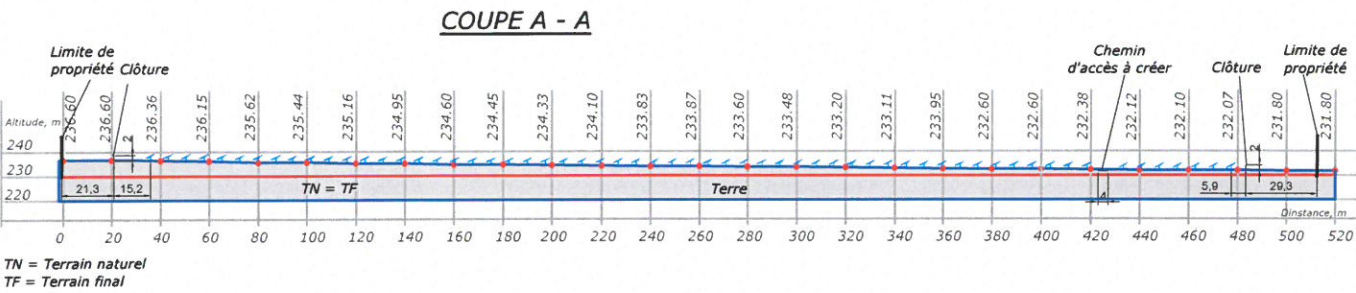
Tél: 03.26.05.28.80 - gsm: 06.82.69.07.59
email: info@tda-archi.com

Siret: 452 982 010 00020 - APE: 7111Z
TVA intracommunautaire: FR 01 452 982 010
inscription à l'ordre des Architectes: S0604

Indice	Modifications	Date	Accord
Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr			
Architecte: Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières			
Projet:	Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol de environ 30MW	Nr.: 5105-E-1211	
Site:	Commune de Chevagnes (03230)	Date: 17.01.2019	
Planification générale:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	Établi: Well	
Société de projet: Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02		Signé: Göbel	
Co-Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869		Visé: Da Gbadji	
		Échelle: 1:4.500 (A3)	

Plan de coupe - PC 3.3

Coupe A -A, B - B, C - C



T.D.A.
Frédéric BONNET - Architecte D.E.A.
29 rue Chanzy - 51100 REIMS
Tél: 03.26.05.28.80 - gsm: 06.82.69.07.59
email : info@tda-archi.com
Siret: 452 982 010 00020 - APE: 7111Z
TVA intracommunautaire: FR 01 452 982 010
inscription à l'ordre des Architectes: S0607

Indice	Modifications	Date	Accord
Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr			
Architecte: Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières			
Projet:	Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol de environ 30MW	Nr.: 5105-E-1212 Date: 17.01.2019	
Site:	Commune de Chevagnes (03230)	Établi: Weil Signé: Göbel	
Planification générale:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	Visé: Da Gbadji Échelle: 1:3.000 (A3)	
Société de projet: Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02		Co-Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869	