

LÉGENDE

- Emprise parcellaire
- Clôture à créer
- Portails à créer (x4)
- Cabane en pierre existante
- Murs bas en pierre sèches existants
- Ligne électrique haute tension
- Servitude de 47 m autour des pylônes de la ligne électrique haute tension
- Courbes de niveau (tous les 1m NGF, repère tous les 5m NGF)
- Trame verte existante
- Arbres conservés
- Arbres existants conservés
- Zone à défricher
- Arbres à défricher

**Surface à défricher**

Parcelle	m <sup>2</sup> parcelle	m <sup>2</sup> défrichage
E137	8180	311
E138	12780	0
E139	7415	0
E143	29760	19489
E189	8580	6609
E190	4630	840
E191	6230	260
		<b>27509</b>
défrichage pour création accès		
E1857		55
<b>total</b>		<b>27564</b>



Maitre d'ouvrage : **SAS Parc Solaire du Pech de Labadie**

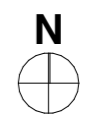
Maitre d'oeuvre : **AR357**

Projet : **PARC PHOTOVOLTAÏQUE - FIGEAC**

Titre : **PLAN DE CLÔTURE ET OPÉRATION DE DÉFRICHEMENT**

Installation d'une centrale photovoltaïque au sol

Ech. 1:2000

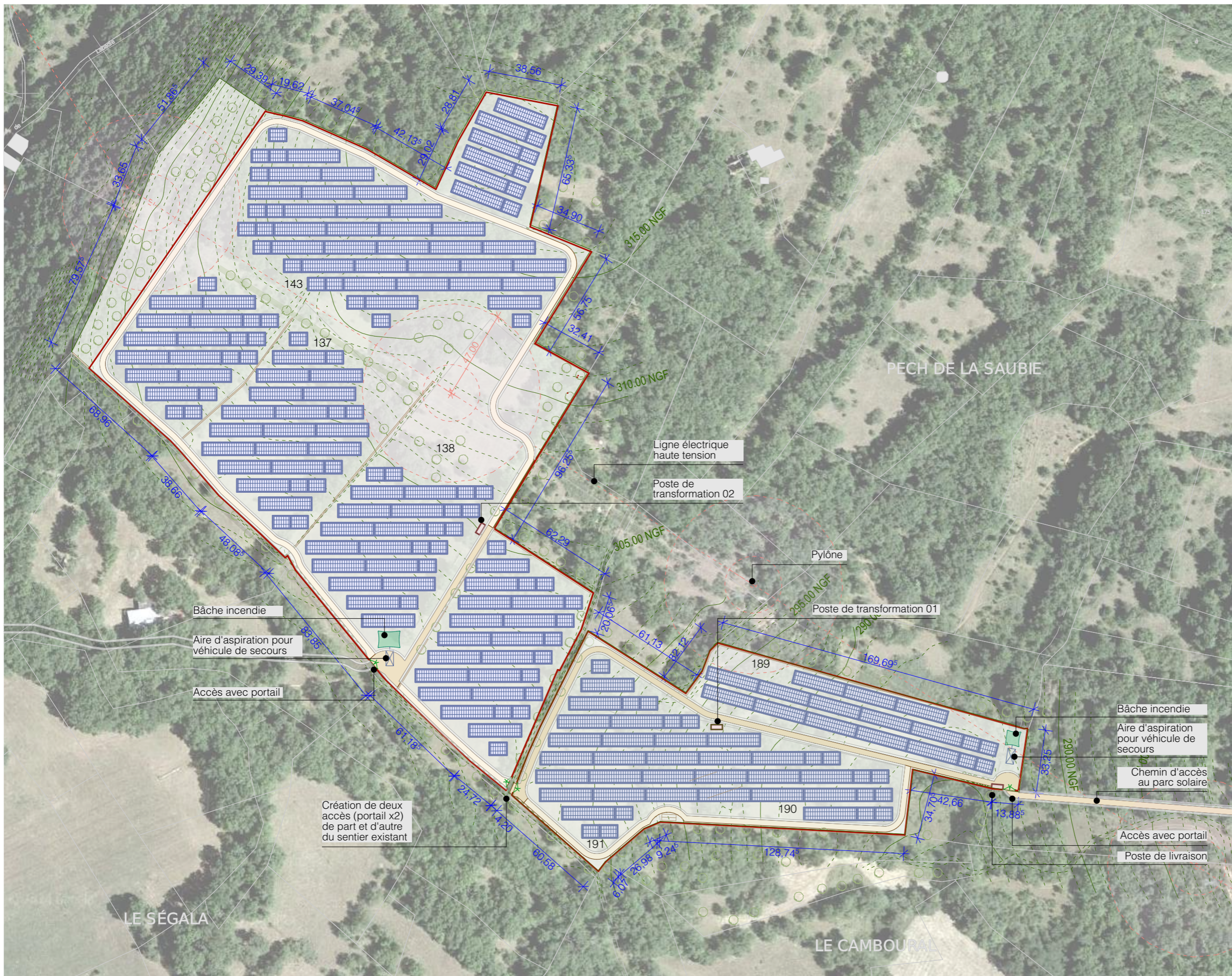


**PC2.1**

16/10/2024

**Soleil du Midi Développement**  
 116 Grande rue Saint-Michel  
 31400 Toulouse  
 florian.boullay@soleildumidi.fr  
 07 50 29 88 95

**AR357**  
 Hervé Ambal Thersile Dufaud David Rupp  
 8 Grande Rue Saint Michel  
 31400 TOULOUSE  
 contact@ar357.fr  
 09 50 95 61 26



**LÉGENDE**

- Emprise parcellaire
- Clôture à créer
- Portails à créer (x4)
- Arbres conservés
- Cabane en pierre existante
- Murs bas en pierre sèches existants
- Ligne électrique haute tension
- Servitude de 47 m autour des pylônes de la ligne électrique haute tension
- Courbes de niveau
- Voirie interne lourde 3m (+ voie d'accès à l'Est)
- Voirie interne légère 3m
- Tables
- Poste de livraison (x1) / Poste de transformation (x2)
- Bâche incendie
- Aire d'aspiration pour véhicule de secours

**Données technique**

Générateur photovoltaïque	
Monocristallin	
Puissance module :	625 Wc
Nombre de table :	218
Nombre de module :	11 568
Puissance DC :	7,2 MWc environ
Surface clôturée :	7,35 ha
Périmètre clôturé :	1 880 m



Maitre d'ouvrage : **SAS Parc Solaire du Pech de Labadie**

Maitre d'oeuvre : **AR357**

Projet : **PARC PHOTOVOLTAÏQUE - FIGEAC**

Titre : **PLAN D'IMPLANTATION PHOTO ORTHO**

**Soleil du Midi**  
 DEVELOPPEMENT  
 116 Grande rue Saint-Michel  
 31400 Toulouse  
 florian.boullay@soleildumidi.fr  
 07 50 29 88 95

**AR357**  
 Hervé Ambal Thersile Dufaud David Rupp  
 8 Grande Rue Saint Michel  
 31400 TOULOUSE  
 contact@ar357.fr  
 09 50 95 61 26

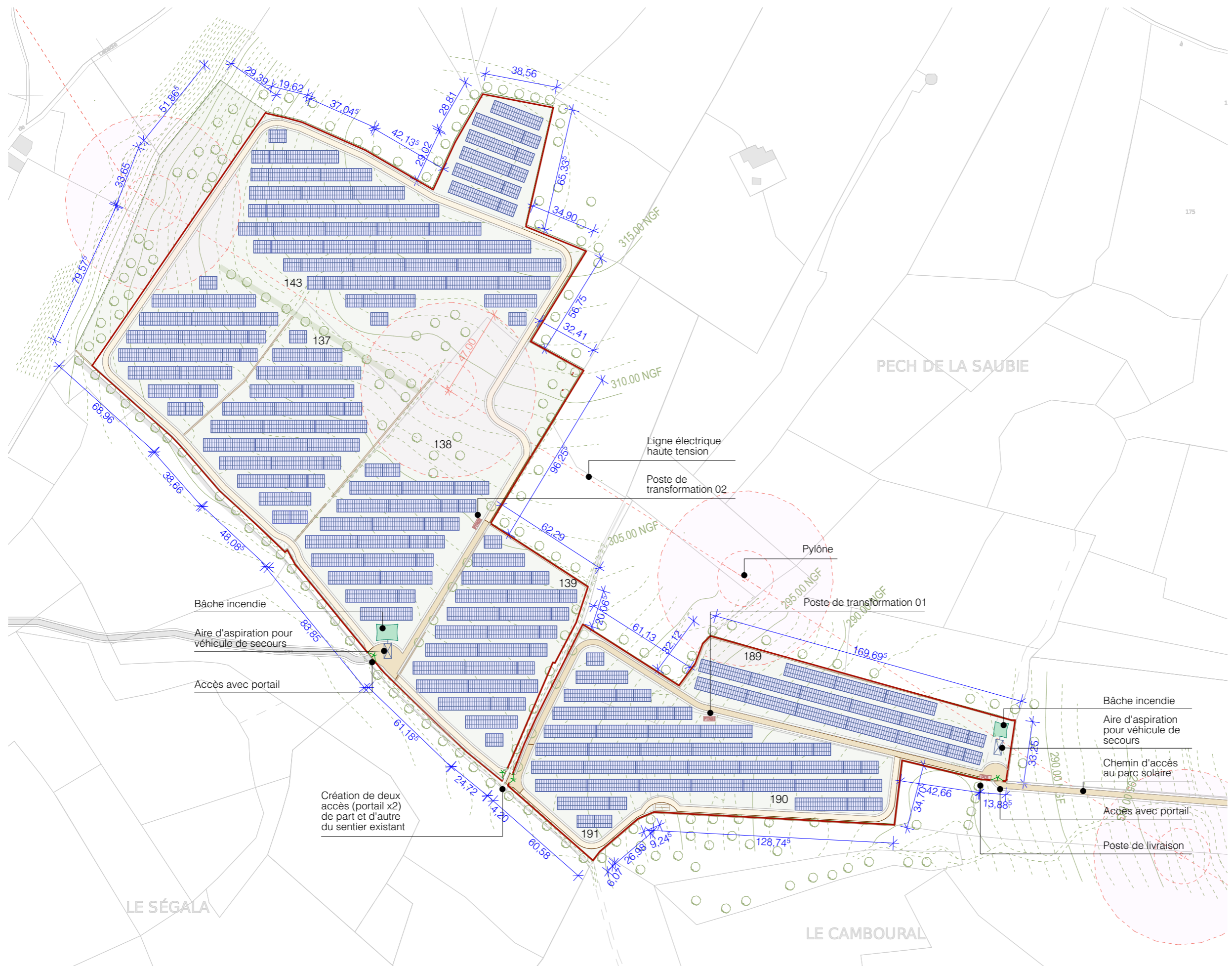
Installation d'une centrale photovoltaïque au sol

Ech. 1:2000



**PC2.2**

16/10/2024



LÉGENDE

- Emprise parcellaire
- Clôture à créer
- Portails à créer (x4)
- Arbres conservés
- Cabane en pierre existante
- Murs bas en pierre sèches existants
- Ligne électrique haute tension
- Servitude de 47 m autour des pylônes de la ligne électrique haute tension
- Courbes de niveau
- Voirie interne lourde 3m (+ voie d'accès à l'Est)
- Voirie interne légère 3m
- Tables
- Poste de livraison (x1) / Poste de transformation (x2)
- Bâche incendie
- Aire d'aspiration pour véhicule de secours

**Données technique**

Générateur photovoltaïque	
Monocristallin	
Puissance module :	625 Wc
Nombre de table :	218
Nombre de module :	11 568
Puissance DC :	7,2 MWc environ
Surface clôturée :	7,35 ha
Périmètre clôturé :	1 880 m



Maitre d'ouvrage : **SAS Parc Solaire du Pech de Labadie**

Maitre d'oeuvre :

**Soleil du Midi**  
 DEVELOPPEMENT  
 116 Grande rue Saint-Michel  
 31400 Toulouse  
 florian.boullay@soleildumidi.fr  
 07 50 29 88 95

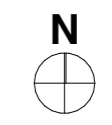
**AR357**  
**AR357**  
 Hervé Ambal Thersile Dufaud David Rupp  
 8 Grande Rue Saint Michel  
 31400 TOULOUSE  
 contact@ar357.fr  
 09 50 95 61 26

Projet : **PARC PHOTOVOLTAÏQUE - FIGEAC**

Installation d'une centrale photovoltaïque au sol

Titre : **PLAN DE MASSE**

Ech. 1:2000



**PC2.3**

16/10/2024





Mise en place clôture périphérique (ht 2m) le long de la voirie interne

Mise en place clôture périphérique (ht 2m)

Création ouverture pour passage voirie

Voirie interne périphérique légère 3m

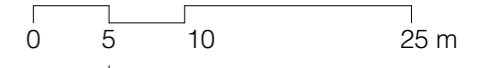
Alignement arbres existants

Ligne électrique haute tension

Pylône

Mur en pierre sèche existant

Servitude de 47 m autour des pylônes de la ligne électrique haute tension



Maitre d'ouvrage : **SAS Parc Solaire du Pech de Labadie**

Maitre d'oeuvre :

**Soleil du Midi Développement**  
 116 Grande rue Saint-Michel  
 31400 Toulouse  
 florian.boullay@soleildumidi.fr  
 07 50 29 88 95

**AR357**  
 Hervé Ambal Thersile Dufaud David Rupp  
 8 Grande Rue Saint Michel  
 31400 TOULOUSE  
 contact@ar357.fr  
 09 50 95 61 26

Projet : **PARC PHOTOVOLTAÏQUE - FIGEAC**

Installation d'une centrale photovoltaïque au sol

Titre : **PLAN DE MASSE (PLAN PARTIEL)**

Ech. 1:500, 1:5000

**PC2.4.2**

16/10/2024



Maitre d'ouvrage : **SAS Parc Solaire du Pech de Labadie**

Maitre d'oeuvre :

**Soleil du Midi Développement**  
 116 Grande rue Saint-Michel  
 31400 Toulouse  
 florian.boullay@soleildumidi.fr  
 07 50 29 88 95

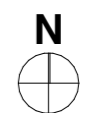
**AR357**  
**AR357**  
 Hervé Ambal Thersille Dufaud David Rupp  
 8 Grande Rue Saint Michel  
 31400 TOULOUSE  
 contact@ar357.fr  
 09 50 95 61 26

Projet : **PARC PHOTOVOLTAÏQUE - FIGEAC**

Installation d'une centrale photovoltaïque au sol

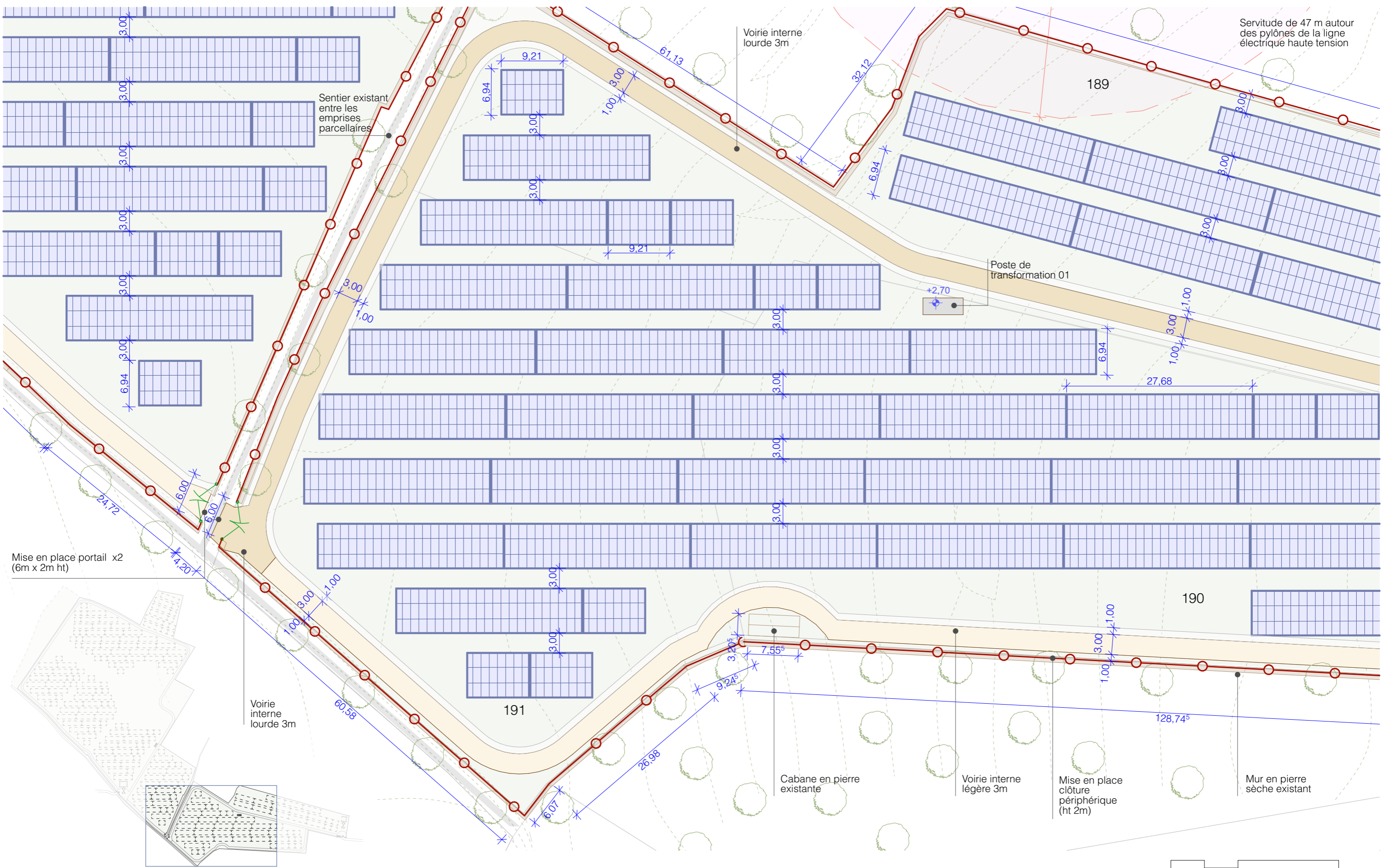
Titre : **PLAN DE MASSE (PLAN PARTIEL)**

Ech. 1:500, 1:5000



**PC2.4.3**

16/10/2024



Mise en place portail x2 (6m x 2m ht)

Maître d'ouvrage : **SAS Parc Solaire du Pech de Labadie**

**Soleil du Midi Développement**  
 116 Grande rue Saint-Michel  
 31400 Toulouse  
 florian.boullay@soleildumidi.fr  
 07 50 29 88 95

Maître d'oeuvre :

**AR357**  
**AR357**  
 Hervé Ambal Thersile Dufaud David Rupp  
 8 Grande Rue Saint Michel  
 31400 TOULOUSE  
 contact@ar357.fr  
 09 50 95 61 26

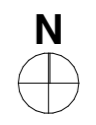
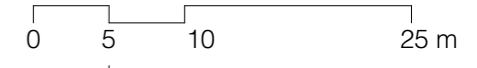
Projet : **PARC PHOTOVOLTAÏQUE - FIGEAC**

Installation d'une centrale photovoltaïque au sol

Titre :

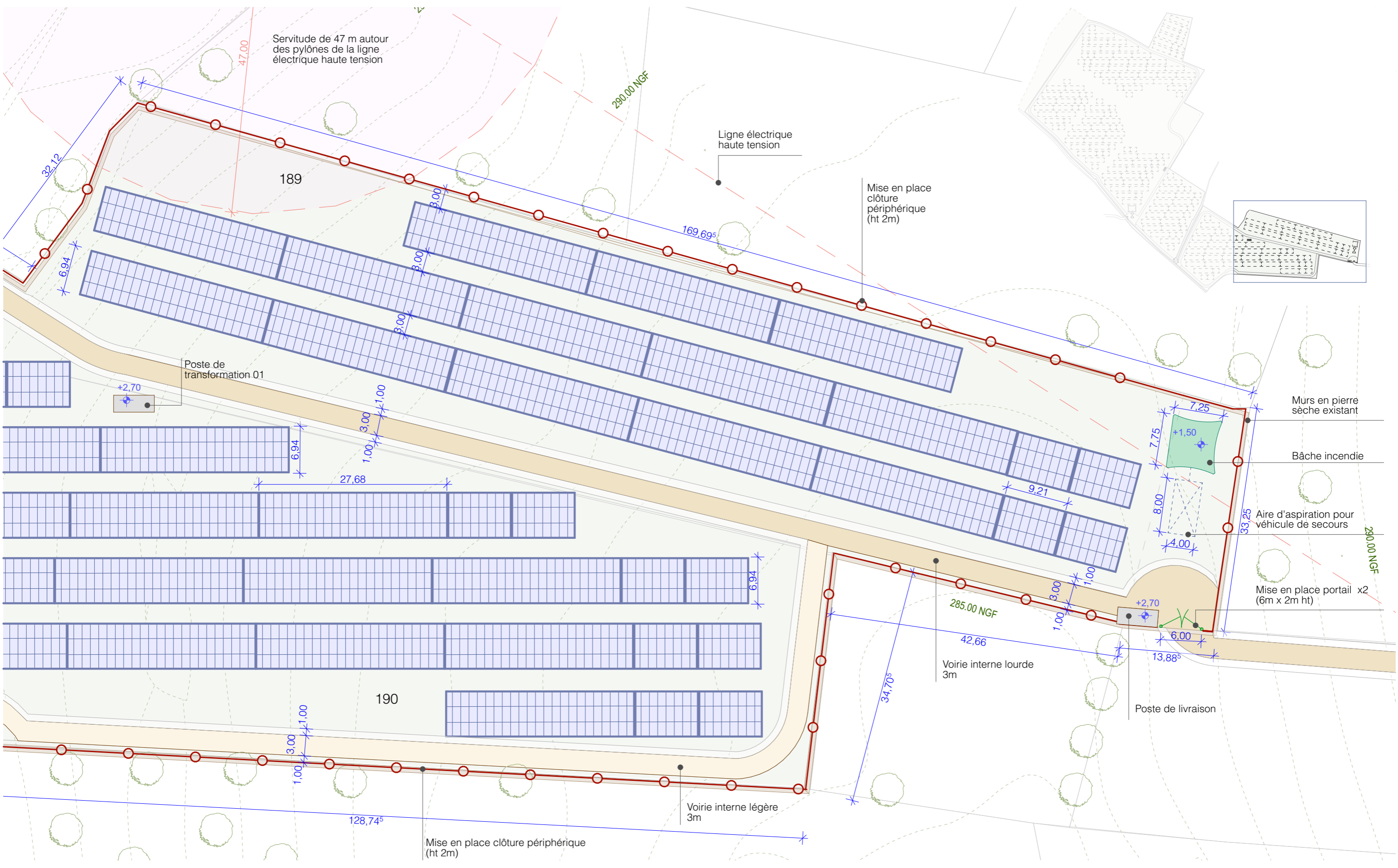
**PLAN DE MASSE (PLAN PARTIEL)**

Ech. 1:500, 1:5000



**PC2.4.4**

16/10/2024



Maitre d'ouvrage : **SAS Parc Solaire du Pech de Labadie**

Maitre d'oeuvre :

**Soleil du Midi**  
 DEVELOPPEMENT  
 116 Grande rue Saint-Michel  
 31400 Toulouse  
 florian.boullay@soleildumidi.fr  
 07 50 29 88 95

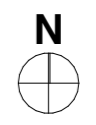
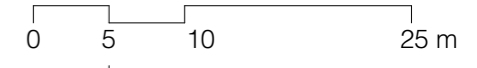
**AR357**  
**AR357**  
 Hervé Ambal Thersille Dufaud David Rupp  
 8 Grande Rue Saint Michel  
 31400 TOULOUSE  
 contact@ar357.fr  
 09 50 95 61 26

Projet : **PARC PHOTOVOLTAÏQUE - FIGEAC**

Installation d'une centrale photovoltaïque au sol

Titre : **PLAN DE MASSE (PLAN PARTIEL)**

Ech. 1:500, 1:5000



**PC2.4.5**

16/10/2024