

# Carnet de plans

Projet d'unité d'alimentation éolienne de la station de recharge ultra-rapide pour véhicules électriques de Plounévez-Moëdec  
Commune de Plounévez-Moëdec - Côtes d'Armor



Groupe Kallista Energy  
26-28 rue de Madrid  
75008 Paris - France  
+33 (0)1 58 22 18 80  
contact@KallistaEnergy.com



# Table des matières

---



PLAN DE SITUATION – A3 – 1/25000 <sup>EME</sup> .....	4
PLAN D'ENSEMBLE – A0 – 1/750 <sup>EME</sup> .....	6
PLAN PROJET EOLIENNE E1 ET POSTE DE LIVRAISON – A3 – 1/750 <sup>EME</sup> .....	8





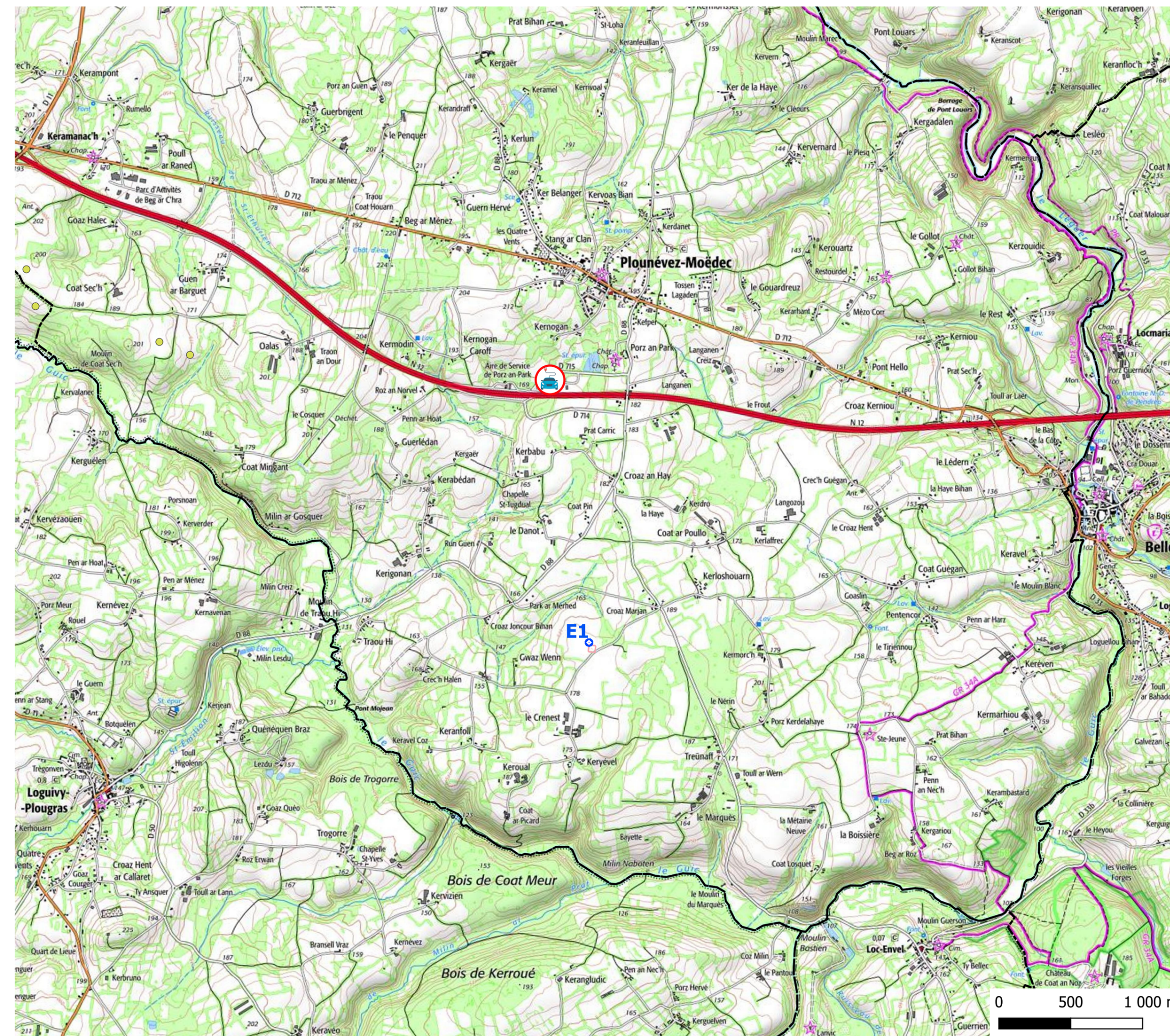
# KallistaEnergy

Projet de station de recharge  
alimentée par de l'énergie éolienne

Plan de situation

## Légende

-  Unité d'alimentation éolienne de Plounévez-Moëdec
-  Poste de livraison
-  Emplacement envisagé de la station de recharge ultra-rapide
-  ICPE autorisée
-  Limites communales



Source : Kallista Energy / IGN

Echelle : 1 / 25 000  
pour impression au format A3





Coordonnées de l'axe du mât de l'éolienne E 1  
 X E 1 = 224872,08 m  
 Y E 1 = 606539,52 m  
 Z E 1 = 181,57 m (N)

Coordonnées équivalentes dans la projection  
 RGF 93 Lambert 93 (Code EPSG : 3143)  
 Référentiel altimétrique : NAF IGN 1969 (Altitudes normales)

Projet d'unité d'alimentation éolienne de la station de recharge ultra-rapide  
 pour véhicules électriques de PLOUVENEZ - MOEDEC

Nota : Les limites parcellaires n'ont pas fait l'objet ni de bornage contradictoire  
 ni d'alignement, par conséquent les surfaces impactées sur les parcelles ne sont  
 donc à ce jour qu'indicatives.

**LEGENDE TOPOGRAPHIE (état actuel):**

—	Bordure	○	Borne OGE, clou d'arpentage
—	Bordure + caniveau	—	Réseau électrique: poteau, coffret
—	Bord de chaussée	—	Candélabre
—	Bâtiments durs, légers	—	Réseau télécom: poteau, plaque
—	Mur	—	Réseau gaz: bouche, coffret
—	Closure, grillage	—	Réseau AEP: PL, bouche, coffret
—	Talus	—	Réseau à définir: regards
—	Talutage	—	Réseau EU: regards
—	Végétation	—	Réseau EP: avaloir, grille, regard
—	Marquage au sol	—	Panneaux de signalisation
—	Application cadastrale	—	Arbre: feuillu, résineux

**Légende (Projet)**

- Mât d'éolienne (projet)
- Surplomb d'éolienne (projet)
- Fondation d'éolienne (projet)
- Limite de voirie existante
- Limite de culture
- Cadastre Limite parcellaire
- Poste De Livraison
- Elargissement de voirie existante
- Comblement de fossé existant
- Elagage de la végétation en surplomb de la Voie Communale
- Plateforme (Projet)
- Aire de stockage des pales (Projet)
- Pan coupé - accès temporaire (Projet)
- Surface agricole





**EOLIENNE E 1**

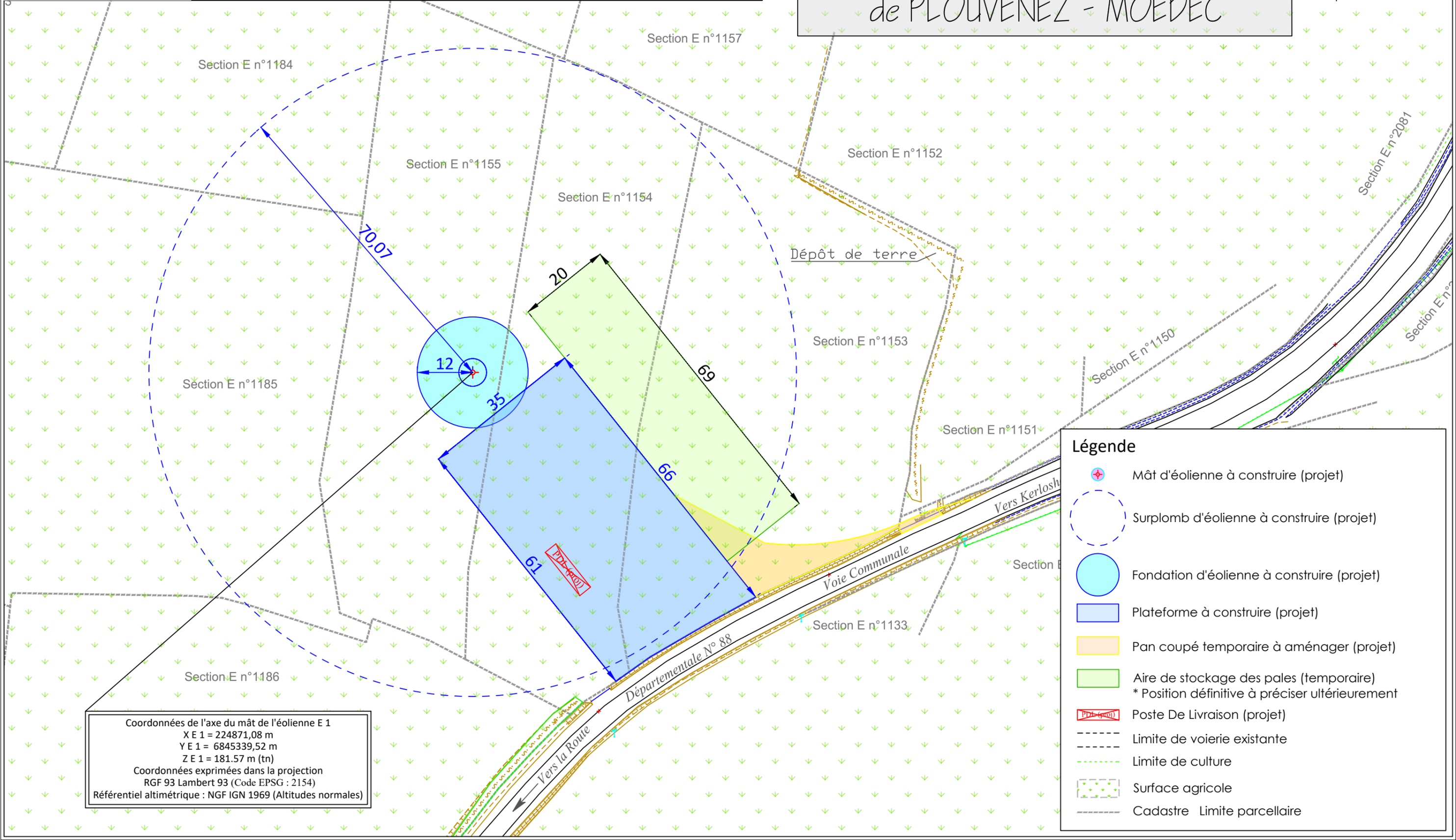
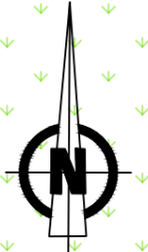
PLAN REGLEMENTAIRE SUR FOND DE PLAN CADASTRAL  
Parcelles cadastrées Section E n° 1153, 1154 et 1155

Echelle 1 / 750

Format d'impression : A3

(19/12/2023)

Projet d'unité d'alimentation éolienne  
de la station de recharge ultra-rapide  
pour véhicules électriques  
de PLOUVENEZ - MOEDEC



**Légende**

- Mât d'éolienne à construire (projet)
- Surplomb d'éolienne à construire (projet)
- Fondation d'éolienne à construire (projet)
- Plateforme à construire (projet)
- Pan coupé temporaire à aménager (projet)
- Aire de stockage des pales (temporaire)  
\* Position définitive à préciser ultérieurement
- Poste De Livraison (projet)
- Limite de voirie existante
- Limite de culture
- Surface agricole
- Cadastre Limite parcellaire

Coordonnées de l'axe du mât de l'éolienne E 1  
X E 1 = 224871,08 m  
Y E 1 = 6845339,52 m  
Z E 1 = 181.57 m (tn)  
Coordonnées exprimées dans la projection  
RGF 93 Lambert 93 (Code EPSG : 2154)  
Référentiel altimétrique : NGF IGN 1969 (Altitudes normales)