

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 ^{EME}	4
PLAN D'ENSEMBLE – A0 – 1/750 ^{EME}	6
PLAN PROJET EOLIENNE E1 ET POSTE DE LIVRAISON – A3 – 1/750 ^{EME}	8










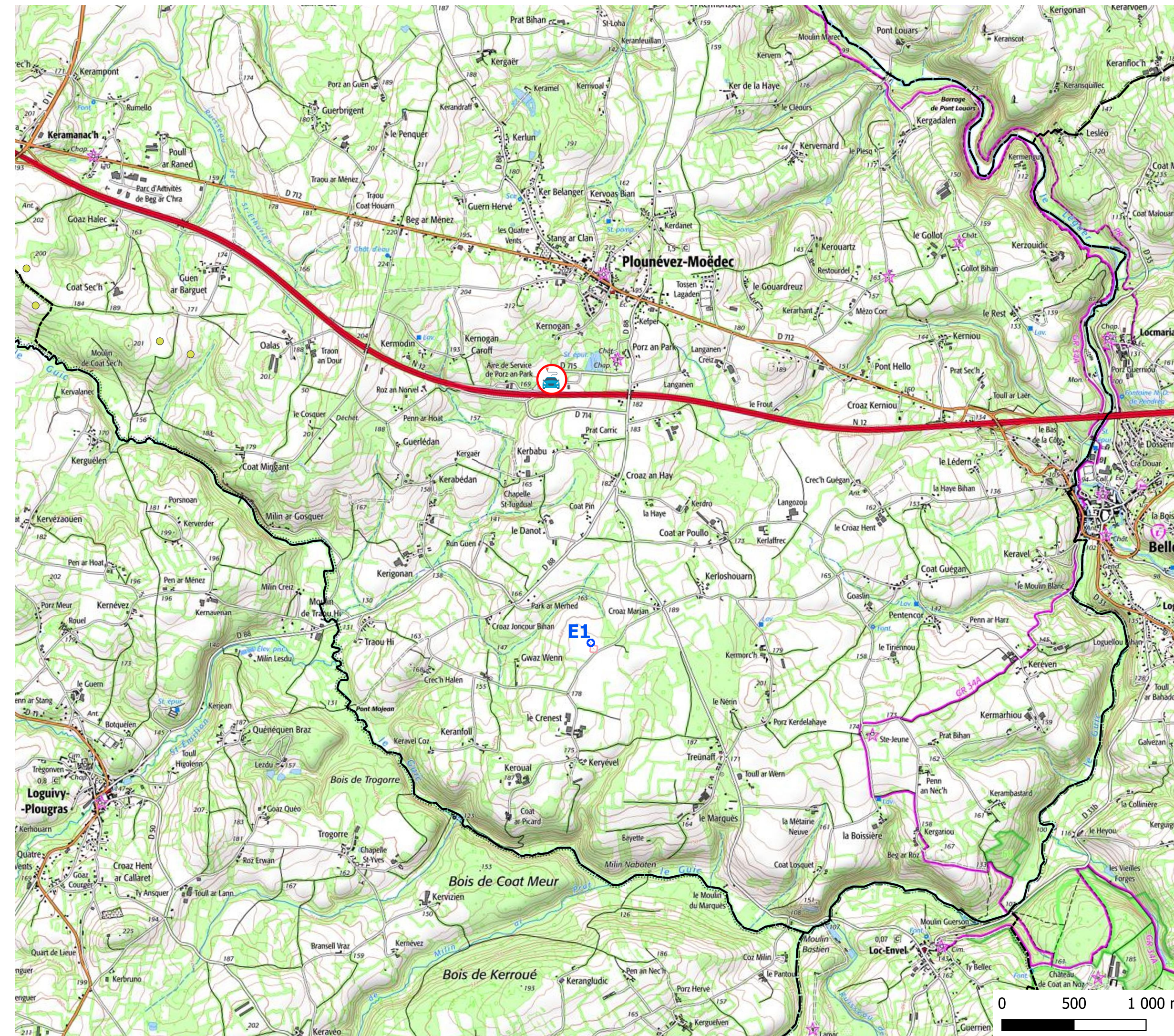
KallistaEnergy

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

Plan de situation

Légende

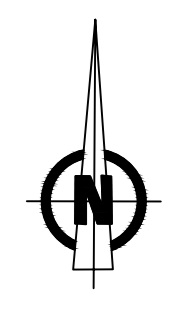
-  Unité d'alimentation éolienne de Plounévez-Moëdec
-  Poste de livraison
-  Emplacement envisagé de la station de recharge ultra-rapide
-  ICPE autorisée
-  Limites communales



Source : Kallista Energy / IGN

Echelle : 1 / 25 000
pour impression au format A3





Coordonnées de l'axe du mât de l'éolienne E1
 X E1 = 224872,08 m
 Y E1 = 604539,52 m
 Z E1 = 181,57 m (m)
 Coordonnées exprimées 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.

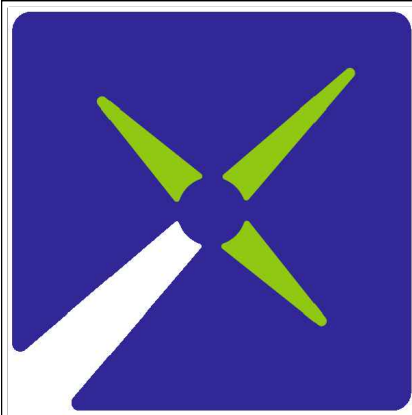
LEGENDE TOPOGRAPHIE (état actuel):

—	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

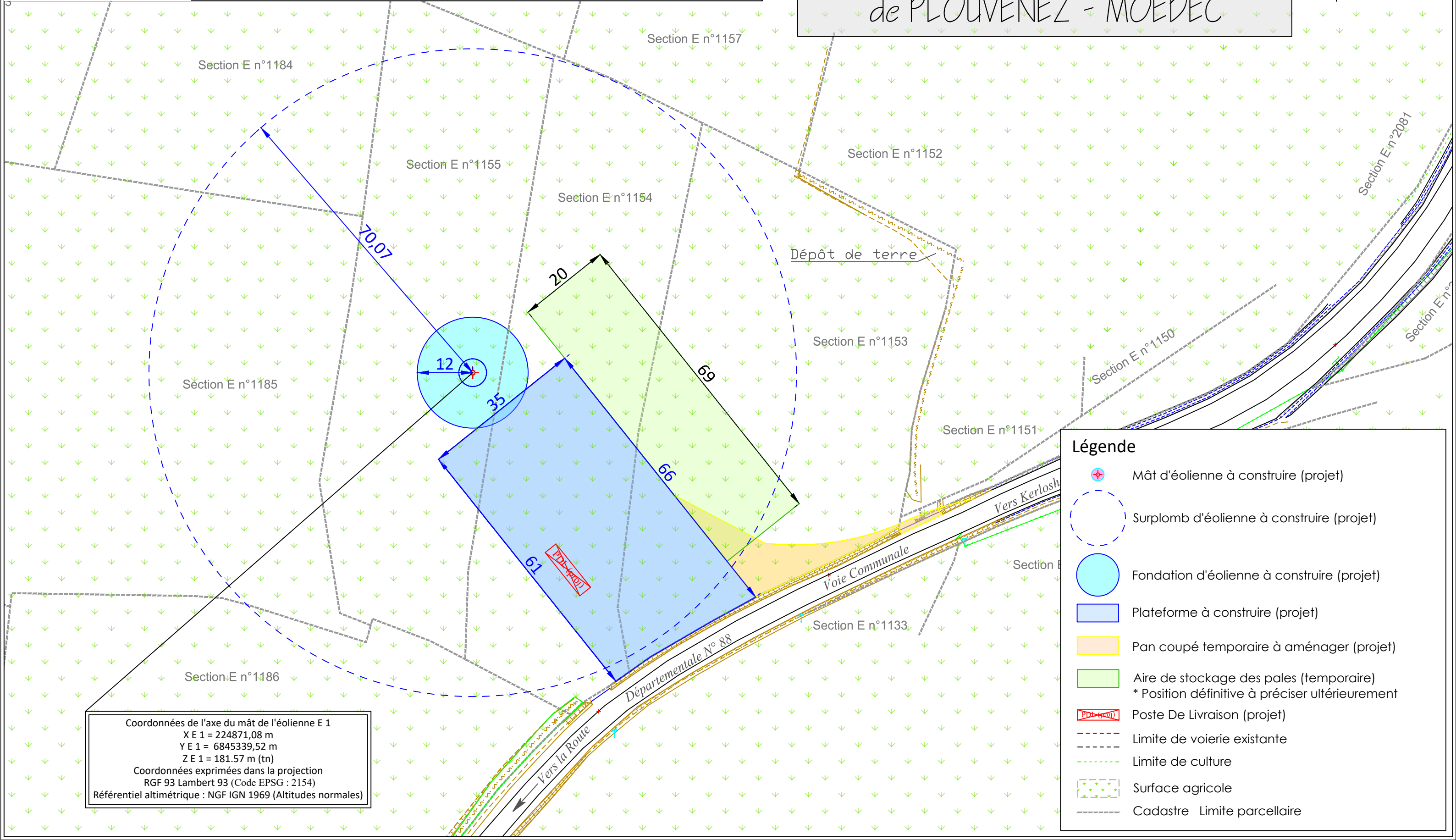
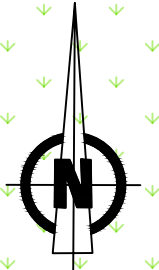
PLAN REGLEMENTAIRE SUR FOND DE PLAN CADASTRAL
Parcelles cadastrées Section E n° 1153, 1154 et 1155

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



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)

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