

Implantation des Eoliennes

	X_L2 et (m)	Y_L2 et (m)	Ht Eolienne	Altitude pied de mât
Eolienne 1	337729	2306681	80 m	NGF TR 80,00
Eolienne 2	337224	2306573	96 m	NGF TR 74,50
Eolienne 3	337412	2306330	96 m	NGF TR 73,50
Eolienne 4	337591	2306100	96 m	NGF TR 69,05

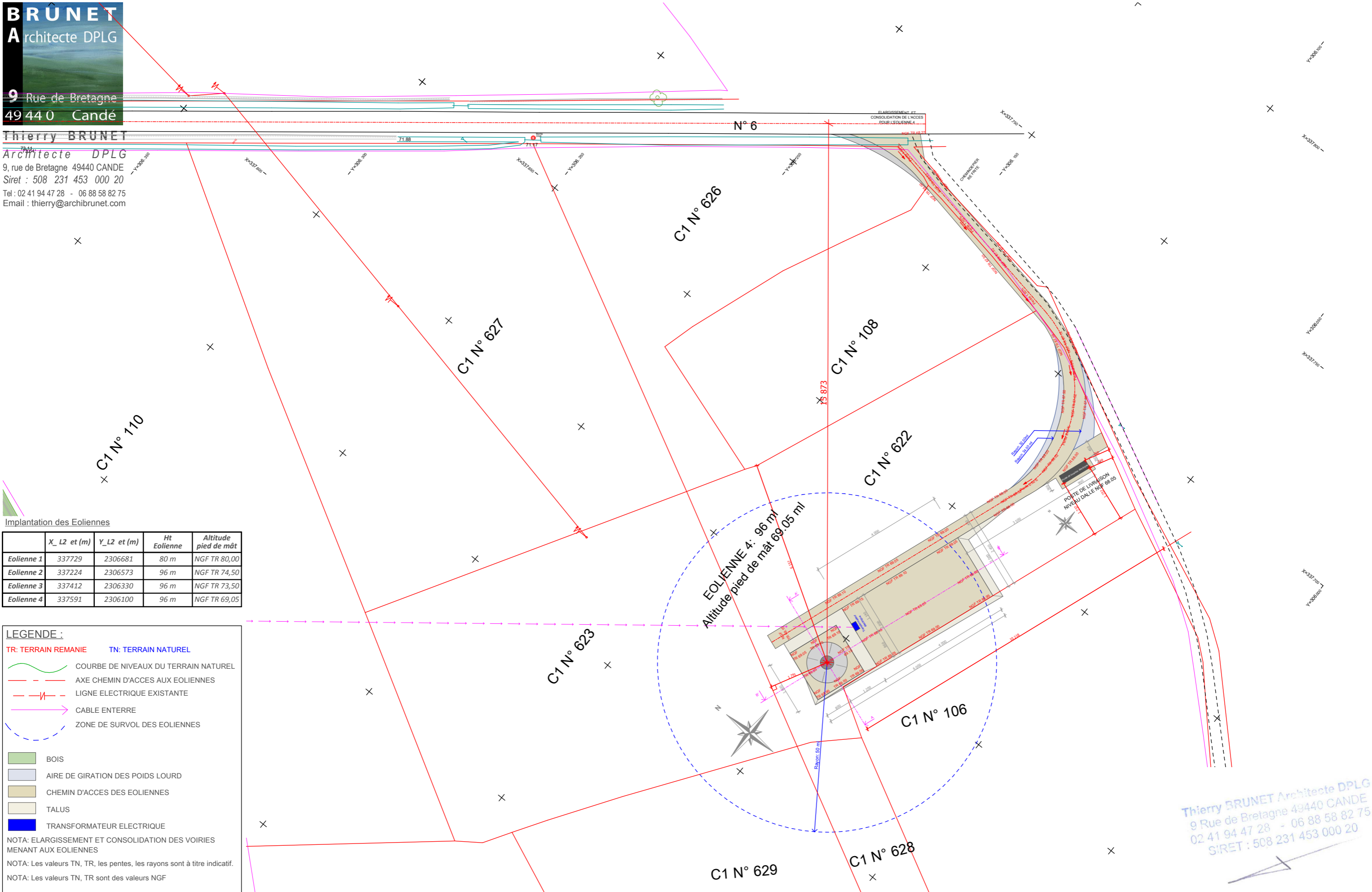
**LEGENDE :**

TR: TERRAIN REMANIE    TN: TERRAIN NATUREL

- COURBE DE NIVEAUX DU TERRAIN NATUREL
- AXE CHEMIN D'ACCES AUX EOLIENNES
- LIGNE ELECTRIQUE EXISTANTE
- CABLE ENTERRE
- ZONE DE SURVOL DES EOLIENNES

- BOIS
- AIRE DE GIRATION DES POIDS LOURD
- CHEMIN D'ACCES DES EOLIENNES
- TALUS
- TRANSFORMATEUR ELECTRIQUE

NOTA: ELARGISSEMENT ET CONSOLIDATION DES VOIRIES MENANT AUX EOLIENNES  
NOTA: Les valeurs TN, TR, les pentes, les rayons sont à titre indicatif.  
NOTA: Les valeurs TN, TR sont des valeurs NGF



Thierry BRUNET Architecte DPLG  
9 Rue de Bretagne 49440 CANDE  
02 41 94 47 28 - 06 88 58 82 75  
SIRET : 508 231 453 000 20

**Dossier de Demande de Permis de Construire**

**IMPLANTATION DE 4 EOLIENNES & CONSTRUCTION D'UN POSTE DE LIVRAISON ELECTRIQUE SUR LA COMMUNE DE ARMAILLE**