

ELEMENTS GRAPHIQUES, PLANS OU CARTES

Pièce n° 11 de la Demande d'Autorisation Environnementale

Parc éolien de la Plaine d'Insay

Département : Vienne (86)

Communes : Mouterre-Silly, les Trois-Moutiers

Maître d'ouvrage



Pour le compte de la SAS Loudunais Energies 1

Réalisation et assemblage de l'étude

ENCIS Environnement

Expertises spécifiques

Etude acoustique : GANTHA

Etude paysagère et patrimoniale : Résonance

Etude des milieux naturels : NCA Environnement












Pièce n° 11 :
Eléments graphiques,
plans ou cartes







Projet de parc éolien de la Plaine d'Insay

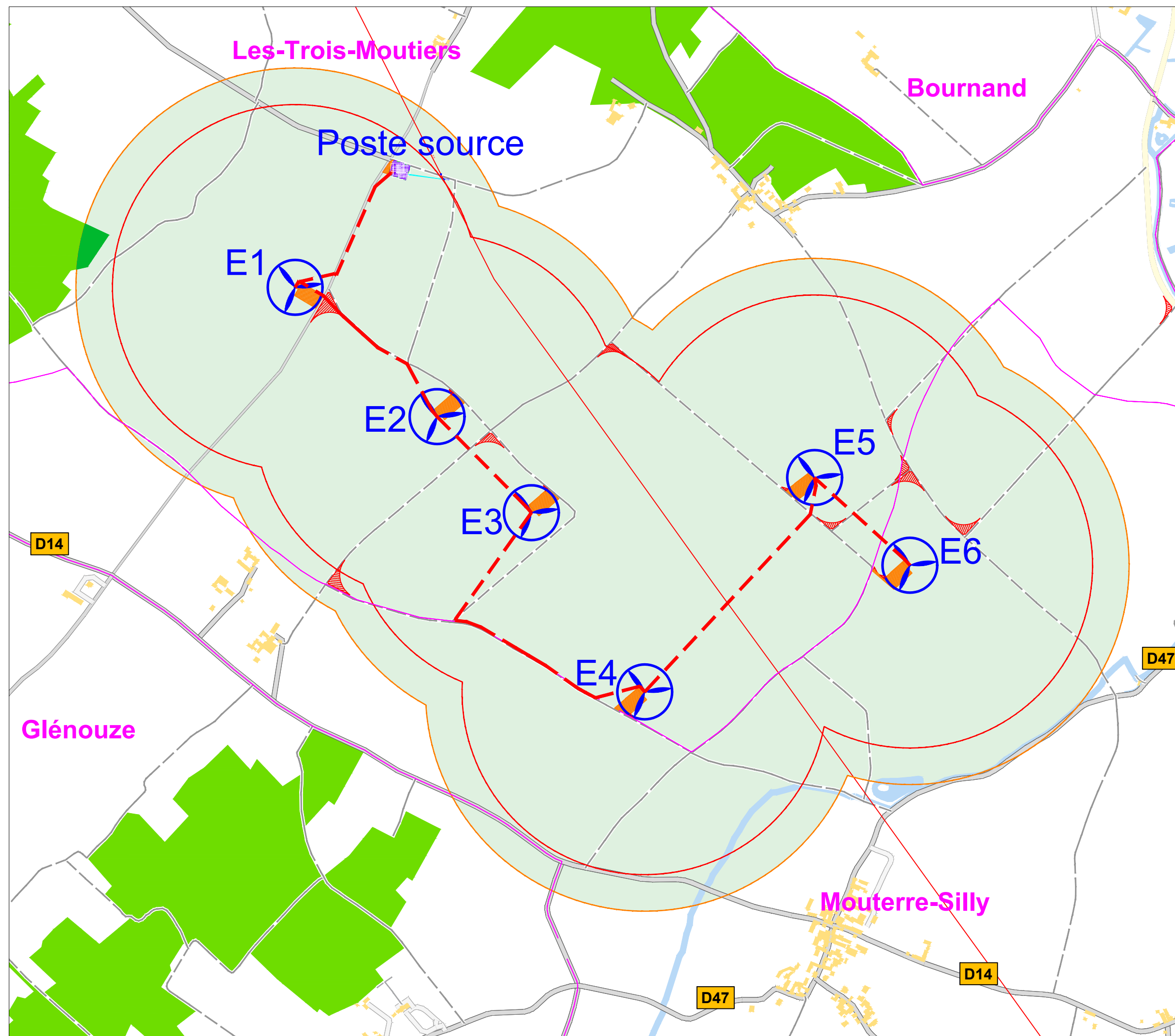
Plan de situation des éoliennes

LOUDUNAIS ENERGIES 1

LEGENDE

-  Eolienne : emprise du mât et du rotor
 -  Fondation et zone d'excavation
 -  Aire de grutage et chemin : aménagements définitifs
 -  Pan coupé et accès : aménagements temporaires
 -  Limites communales
 -  Distance de 500m depuis l'axe des éoliennes
 -  Distance de 600m de l'axe des éoliennes
 -  Espace boisé
 -  Emprise du poste électrique HTB
- Occupation des sols(Corine Land Cover)**

-  Terres arables hors périmètre d'irrigation
-  Forêts mélangées
-  Point d'eau
-  Routes
-  Chemin
-  Bâtiment existant



Date:	Janvier 2022
Echelle:	1/10000
Plan:	PC32_Sit1

Projet de parc éolien de la Plaine d'Insay

Plan de raccordement des éoliennes

LOUDUNAIS ENERGIES 1

LEGENDE



Eolienne : emprise du mât et du rotor



Raccordement électrique enterré



Limites communales



Distance de 500m depuis l'axe des éoliennes



Distance de 600m de l'axe des éoliennes



Espace boisé



Emprise du poste électrique HTB

Occupation des sols (Corine Land Cover)



Terres arables hors périmètre d'irrigation



Fôrets mélangées



Point d'eau



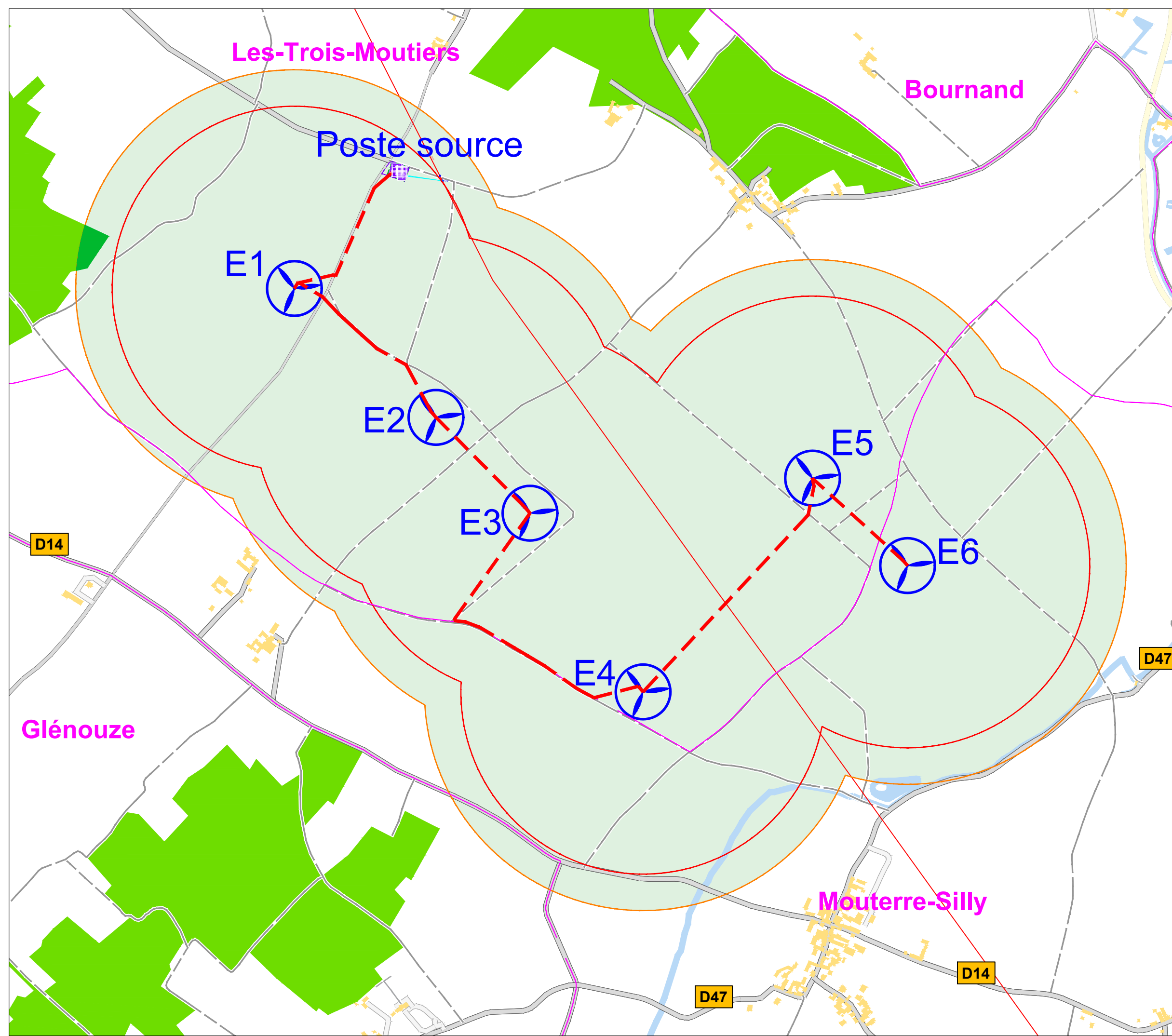
Routes



Chemin



Bâtiment existant



Date:	Janvier 2022
Echelle:	1/10000
Plan:	PC32_Rac