

ELEMENTS GRAPHIQUES, PLANS OU CARTES

Pièce n° 10.3 de la Demande d'Autorisation Environnementale

Parc éolien de Verrières

Département : Vienne (86)

Communes : Verrières, Saint-Laurent-de-Jourdes

Maître d'ouvrage



Pour le compte de la SAS PARC EOLIEN DE VERRIERES

Réalisation et assemblage de l'étude

ENCIS Environnement

Expertises spécifiques

Etude acoustique : GANTHA

Etude paysagère et patrimoniale : ENCIS Environnement

Etude des milieux naturels : NCA Environnement



Pièce n° 10.3 :
Éléments graphiques,
plans ou cartes

Projet éolien de Verrières

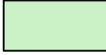
Plan d'implantation du poste de livraison

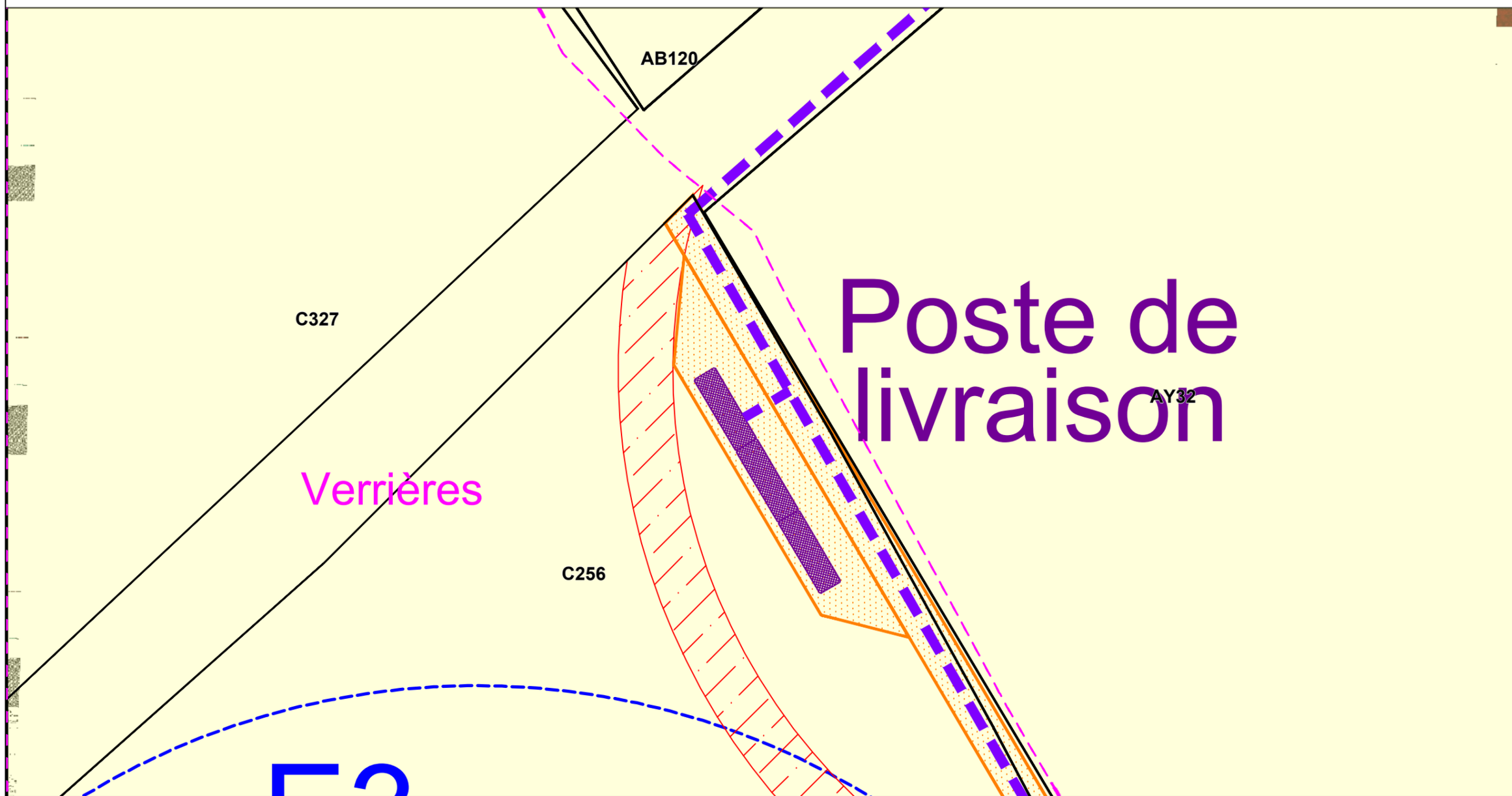
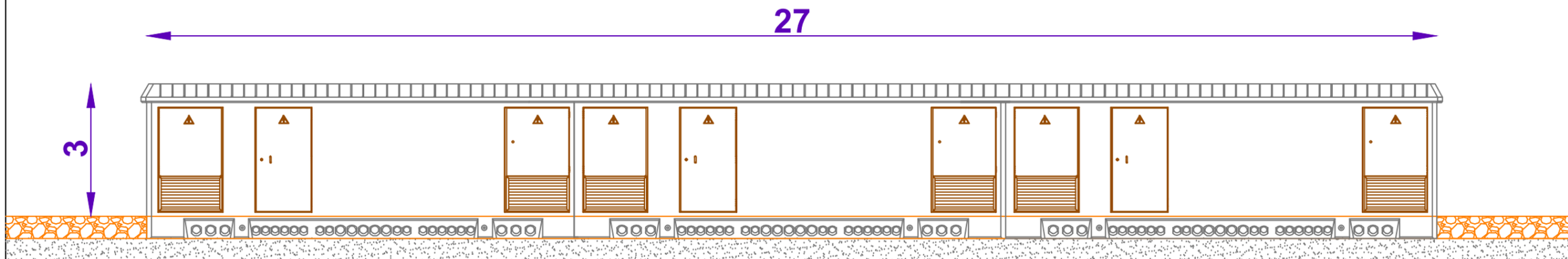
Verrières

LEGENDE

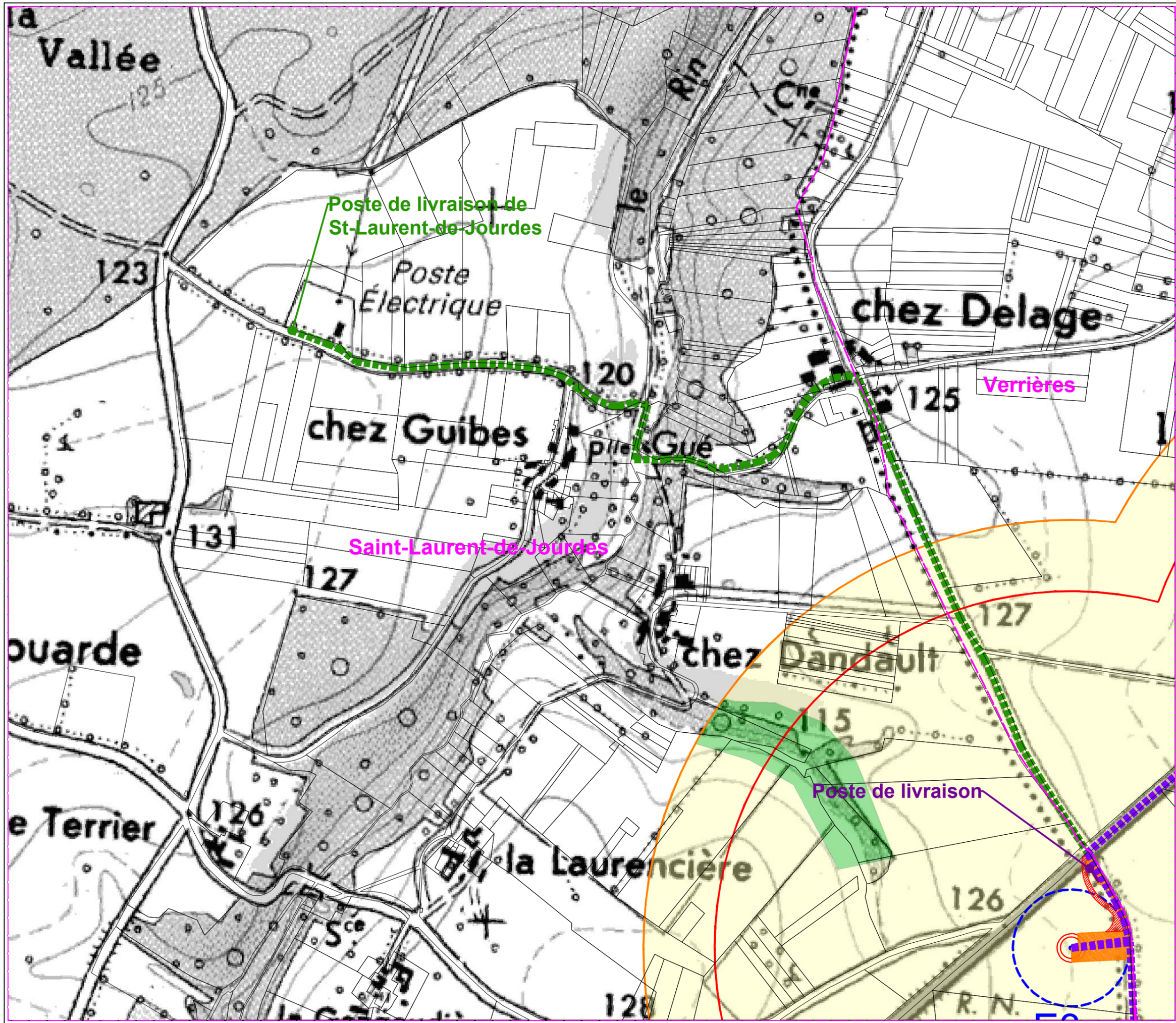
-  Eolienne : emprise du mât et du rotor
-  Fondation et zone d'excavation
-  Aire de grutage et chemin : aménagements définitifs
-  Pan coupé et accès : aménagements temporaires
-  Dimensions en mètres
-  Raccordement interne
-  Limites communes
-  Poste de livraison

Occupation des sols (Corine Land Cover)

-  Terres arables hors périmètre d'irrigation
-  Systèmes culturaux et parcellaires complexes
-  Forêts de feuillus



Date:	Février 2024
Echelle:	1/500
Plan:	PDL



Projet éolien de Verrières

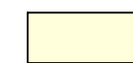
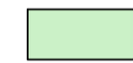
Plan raccordement électrique

Verrières Saint-Laurent-de Jourdes

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
-  Raccordement interne
-  Raccordement externe potentiel
-  Limites communes
-  Poste de livraison

Occupation des sols(Corine Land Cover)

-  Terres arables hors périmètre d'irrigation
-  Systèmes culturaux et parcellaires complexes
-  Forêts de feuillus



Date:	Février 2024
Echelle:	1/5000
Plan:	Ens_02

Projet éolien de Verrières

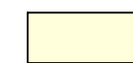
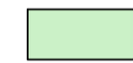
Plan de raccordement des éoliennes E1, E2, et E3

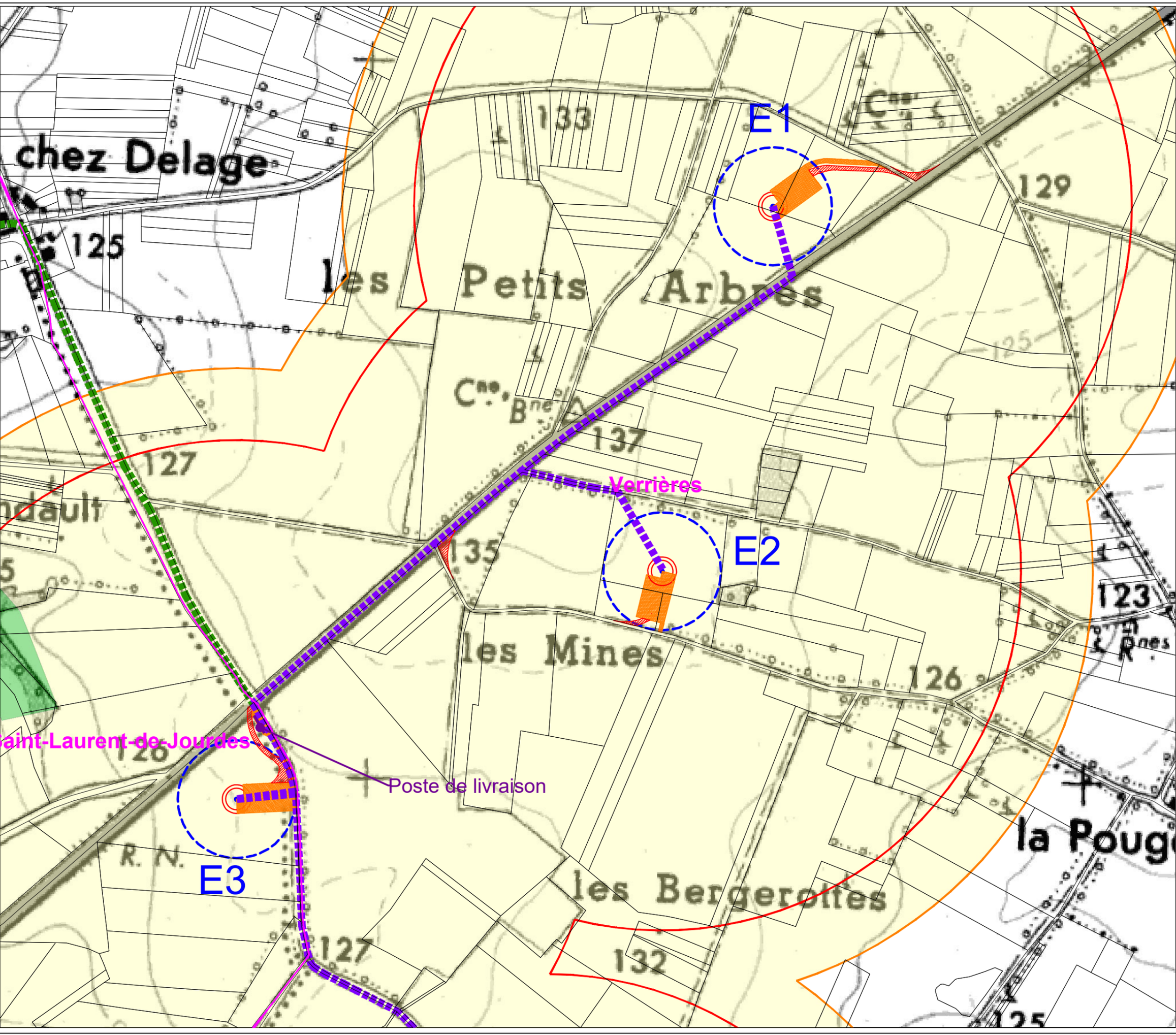
Verrières

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
-  Raccordement interne
-  Raccordement externe potentiel
-  Limites communes
-  Poste de livraison

Occupation des sols(Corine Land Cover)

-  Terres arables hors périmètre d'irrigation
-  Systèmes culturaux et parcellaires complexes
-  Forêts de feuillus



Date:	Février 2024
Echelle:	1/5000
Plan:	Ens_03

Projet éolien de Verrières

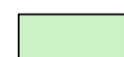
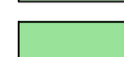
Plan de raccordement des éoliennes E4, et E5

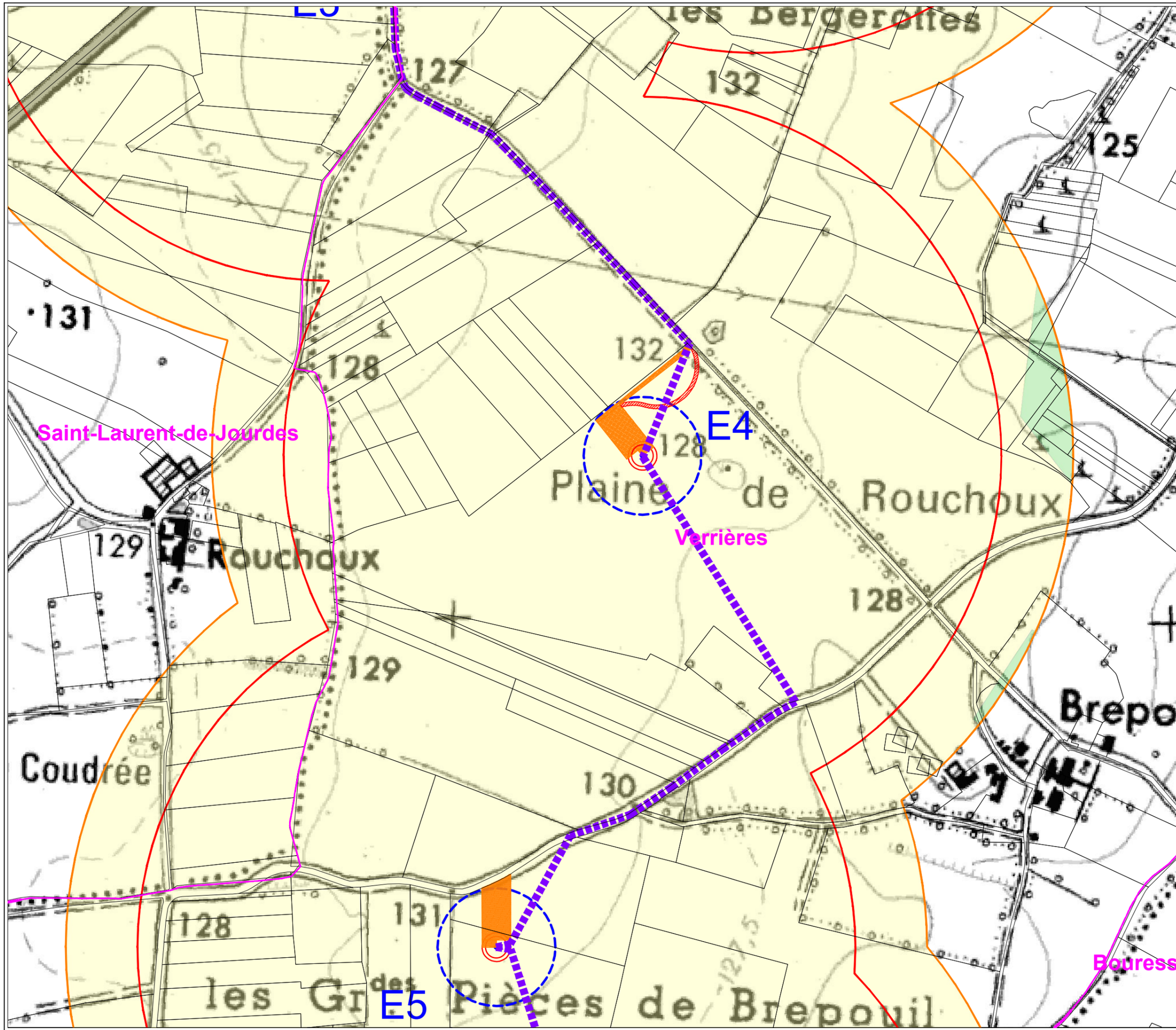
Verrières

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
-  Raccordement interne
-  Raccordement externe potentiel
-  Limites communes
-  Poste de livraison

Occupation des sols(Corine Land Cover)

-  Terres arables hors périmètre d'irrigation
-  Systèmes culturaux et parcellaires complexes
-  Forêts de feuillus



Date:	Février 2024
Echelle:	1/5000
Plan:	Ens_04

Projet éolien de Verrières

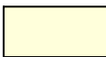
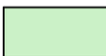
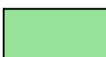
Plan de raccordement des éoliennes E5 et E6

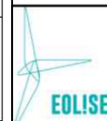
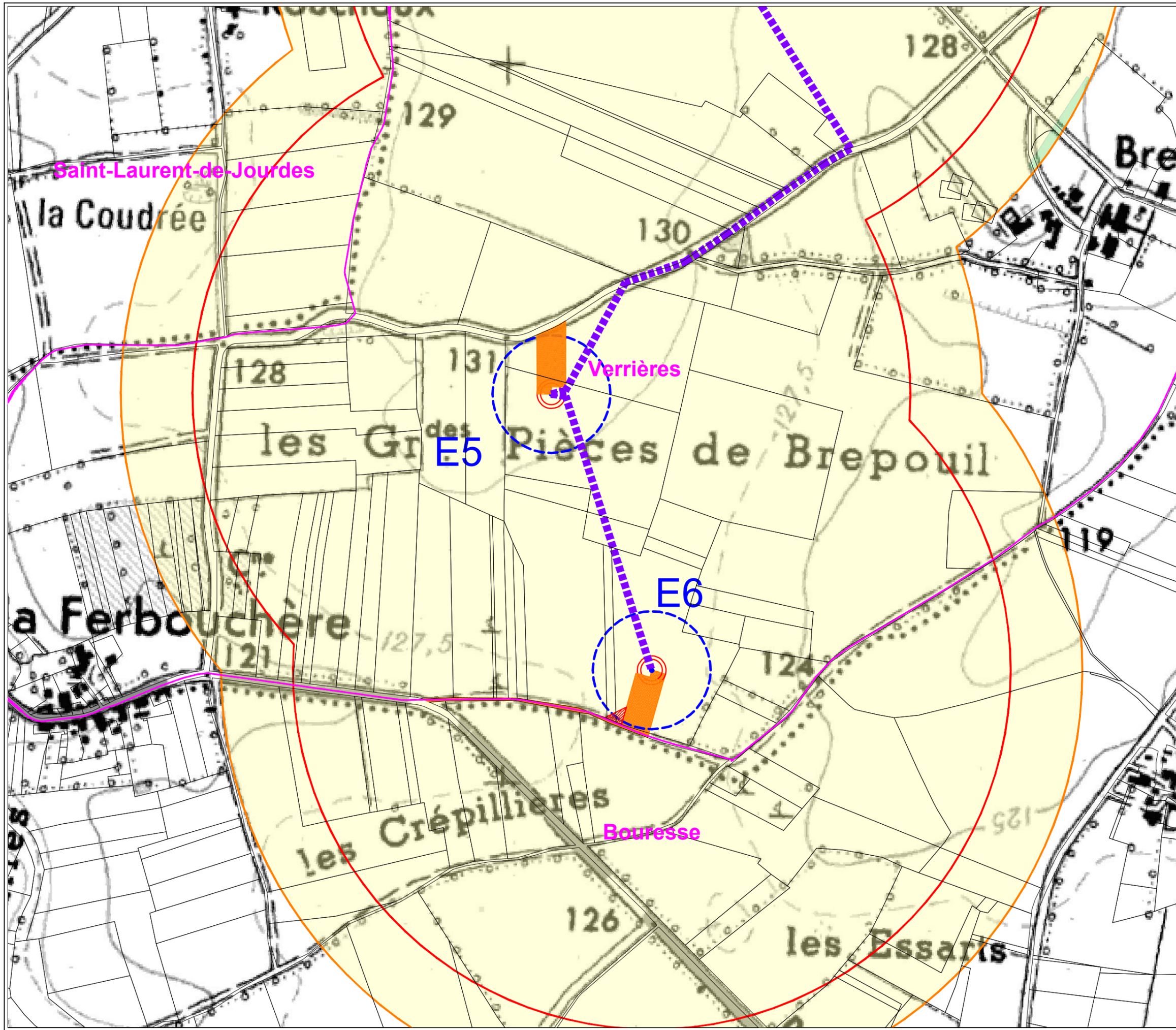
Verrières

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
-  Raccordement interne
-  Raccordement externe potentiel
-  Limites communes
-  Poste de livraison

Occupation des sols(Corine Land Cover)

-  Terres arables hors périmètre d'irrigation
-  Systèmes culturaux et parcellaires complexes
-  Forêts de feuillus



Date:	Février 2024
Echelle:	1/5000
Plan:	Ens_05