

PARC EOLIEN DE MARSAC

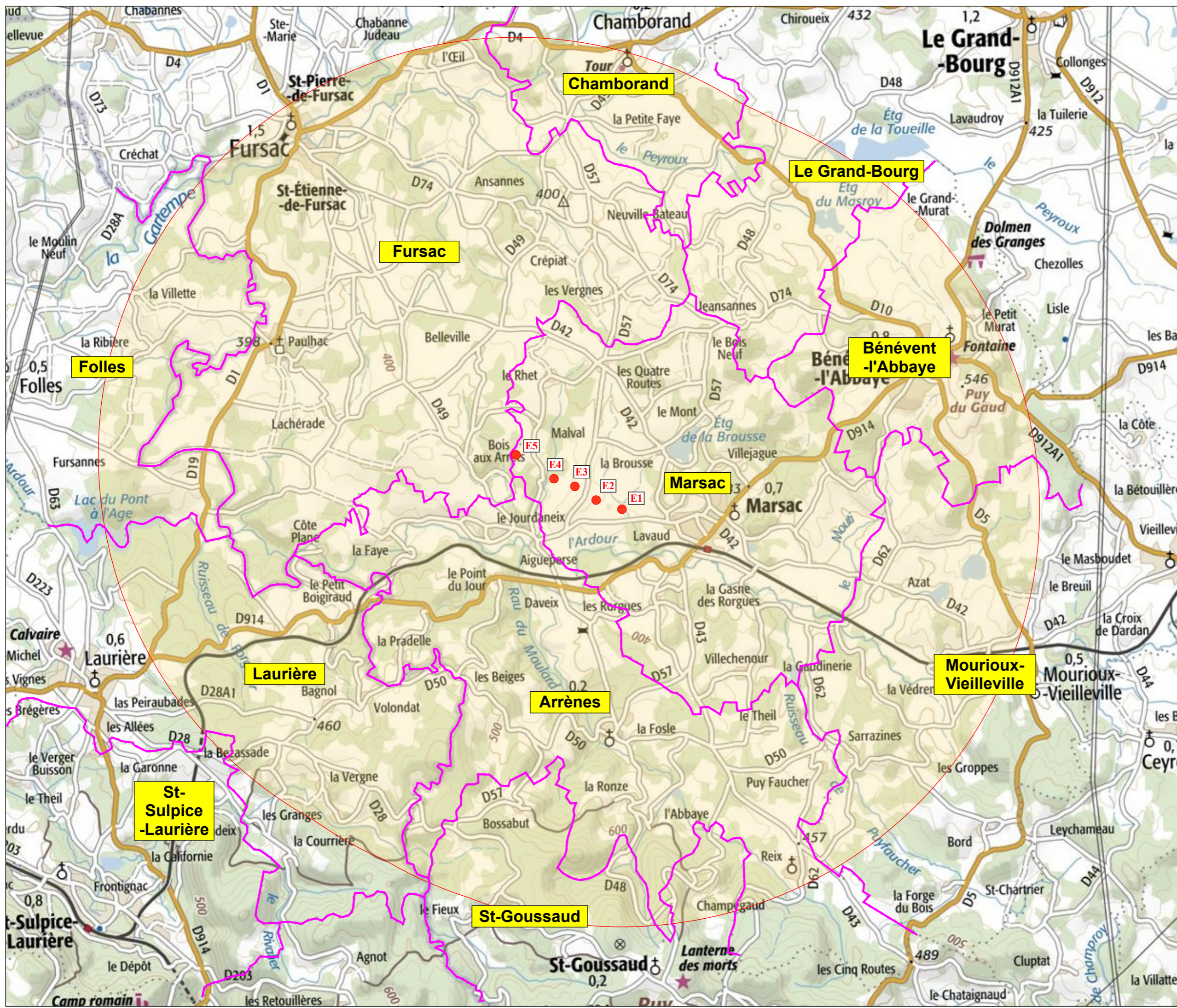
COMMUNE DE MARSAC

- Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale -

Éléments du présent dossier :

- Carte à l'échelle 1 / 50 000^{ième}
- Plans A0 (1 / 2 500^{ième}) imprimés sur un format A3
- Plan à l'échelle 1 / 1 000^{ième}
- Tableau de synthèse de la maîtrise foncière

Carte à l'échelle 1/ 50 000^{ième}



Département de la CREUSE (23)
Commune de Marsac
Parc Eolien de Marsac

Dossier de demande
d'Autorisation Environnementale

PLAN DE SITUATION DES INSTALLATIONS

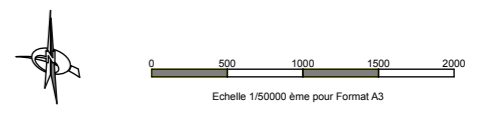
Ech : 1/50000ème 10.12.2018	Format A3	DOCUMENT n° 1
--------------------------------	-----------	------------------

PROJET

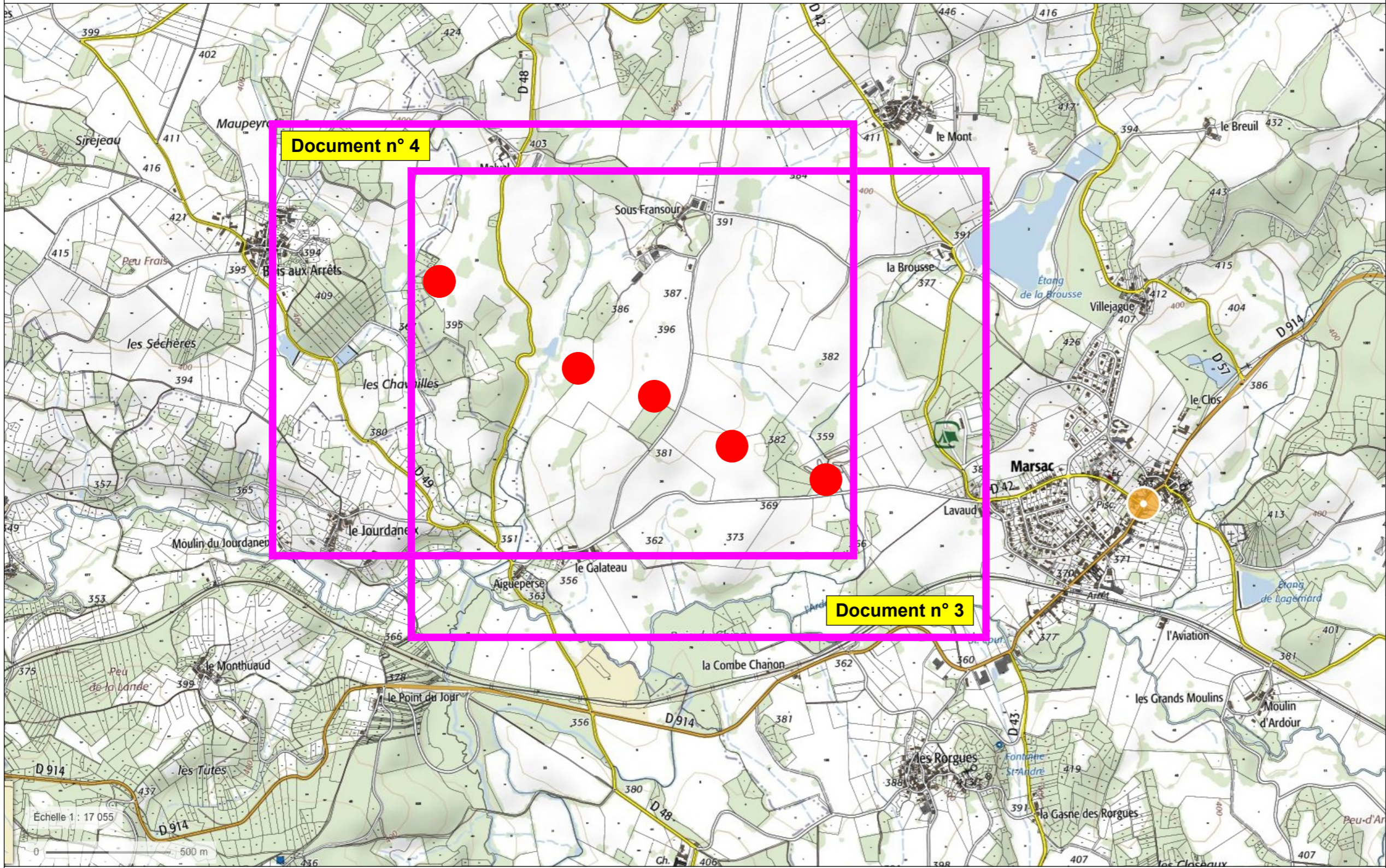
- RAYON D'AFFICHAGE : 6 km
- EOLIENNES (5 unités)
- LIMITES COMMUNALES

Communes concernées par l'affichage

CODE INSEE	NOM DE LA COMMUNE
Département de la CREUSE (23)	
23006	ARRENES
23021	BENEVENT-L'ABBAYE
23047	CHAMBORAND
23192	FURSAC
23095	LE GRAND-BOURG
23124	MARSAC
23137	MOURIOUX-VIEILLEVILLE
23200	SAINT-GOUSSAUD
Département de la HAUTE-VIENNE (87)	
87067	FOLLES
87083	LAURIERE
87181	SAINT-SULPICE-LAURIERE



Plans A0 (1/ 2 500ième) imprimés sur un format A3



Département de la Creuse (23)
 Commune de Marsac
Parc Eolien de Marsac

Autorisation Environnementale

PLAN D'ASSEMBLAGE
 DES PLANS DES ABORDS

10.12.2018	Format A3	Document n° 2
------------	-----------	---------------

Département de la Creuse (23)

Commune de Marsac

Parc Eolien de Marsac

Autorisation Environnementale

**PLAN REGLEMENTAIRE
PLAN DES ABORDS DES INSTALLATIONS**

Format A0




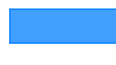

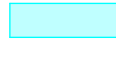


DOCUMENT n° 3

ZONE EST







Ech : 1/2500ème

le 10.12.2018

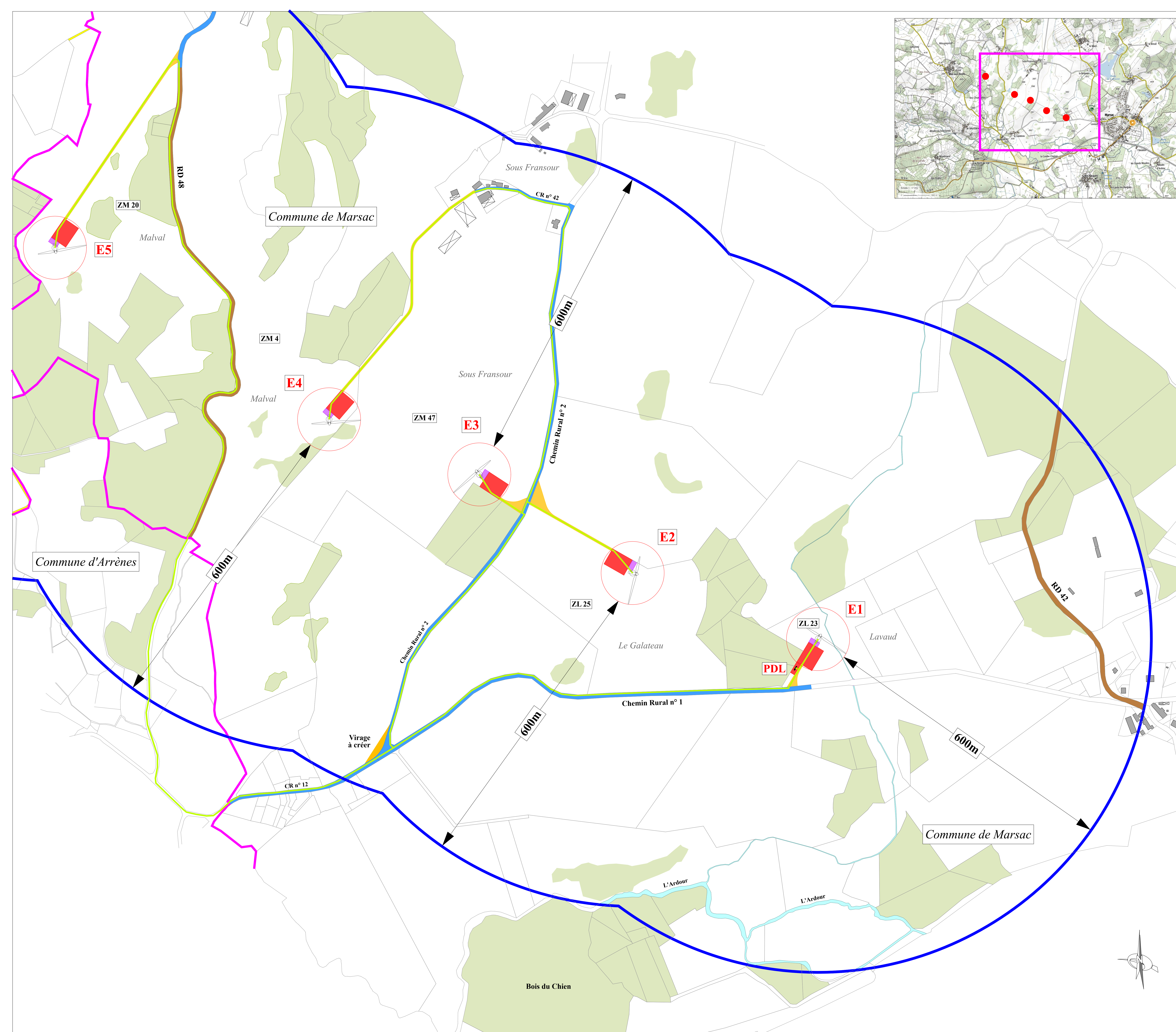
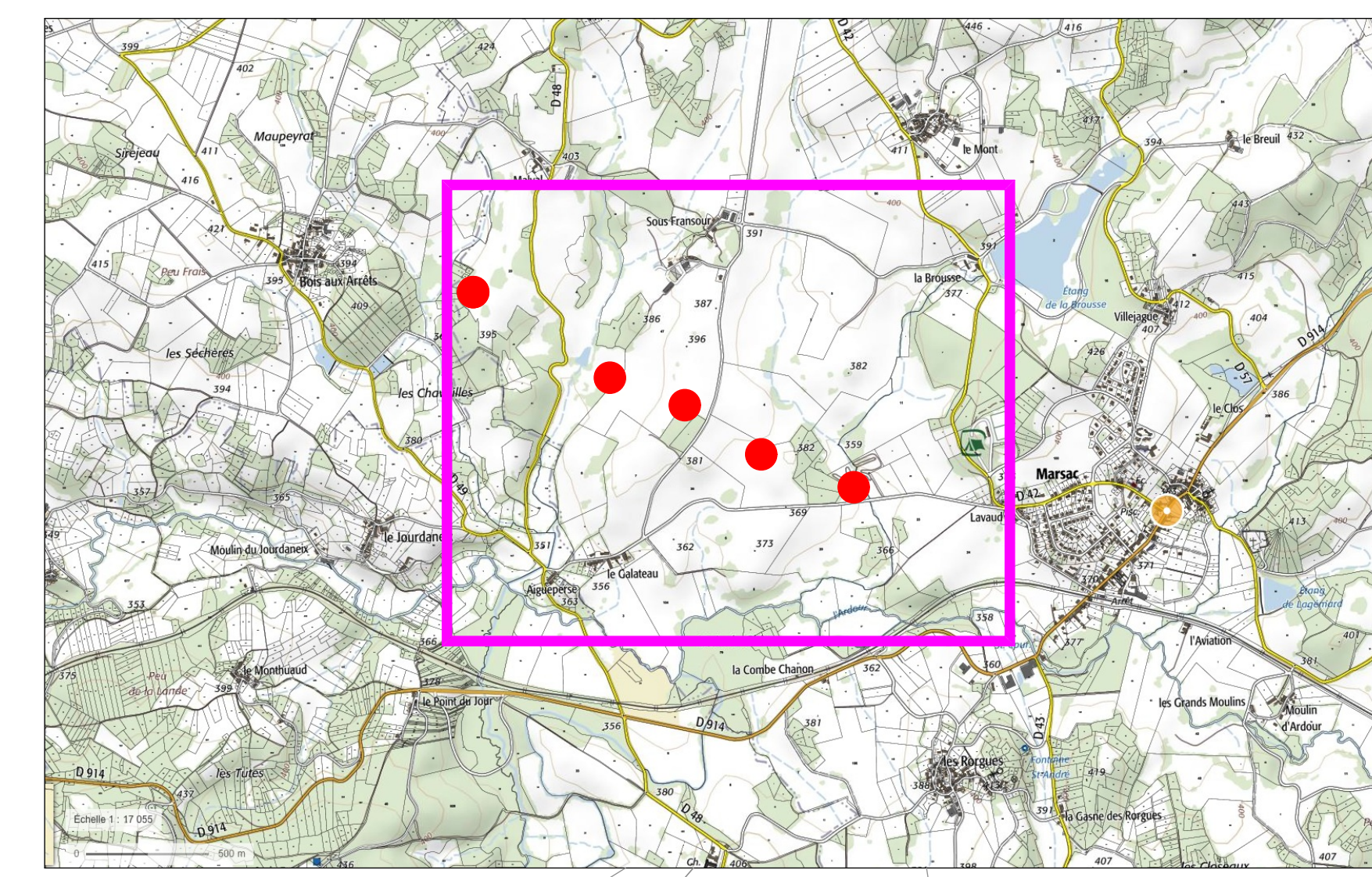
Abords existants

-  LIMITES COMMUNALES
-  LIMITES CADASTRALES
-  ROUTES DEPARTEMENTALES
-  CHEMINS RURAUX
-  CHEMINS D'EXPLOITATION
-  RIVIERE - RU - ETANG
-  HABITATIONS
-  HANGARS

PROJET

-  CHEMINS EXISTANTS
-  CHEMINS D'ACCES ET VIRAGES A CREER
-  PLATEFORME DE LEVAGE DES EOLIENNES
-  SURVOL PALES DES EOLIENNES
-  EOLIENNE et EMPRISE FONDATION
-  PLATEFORME VL
-  POSTE DE LIVRAISON
-  RACCORDEMENT ELECTRIQUE INTERNE

 PERIMETRE 600m



Département de la Creuse (23)

Commune de Marsac

Parc Eolien de Marsac

Autorisation Environnementale

PLAN REGLEMENTAIRE
PLAN DES ABORDS DES INSTALLATIONS

Format A0

DOCUMENT n° 4

ZONE OUEST

Ech : 1/2500ème

le 10.12.2018

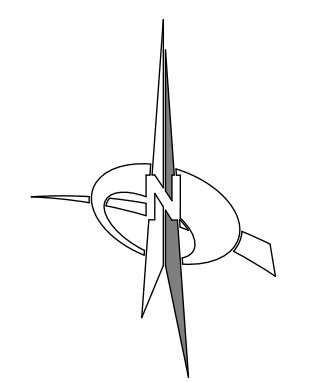
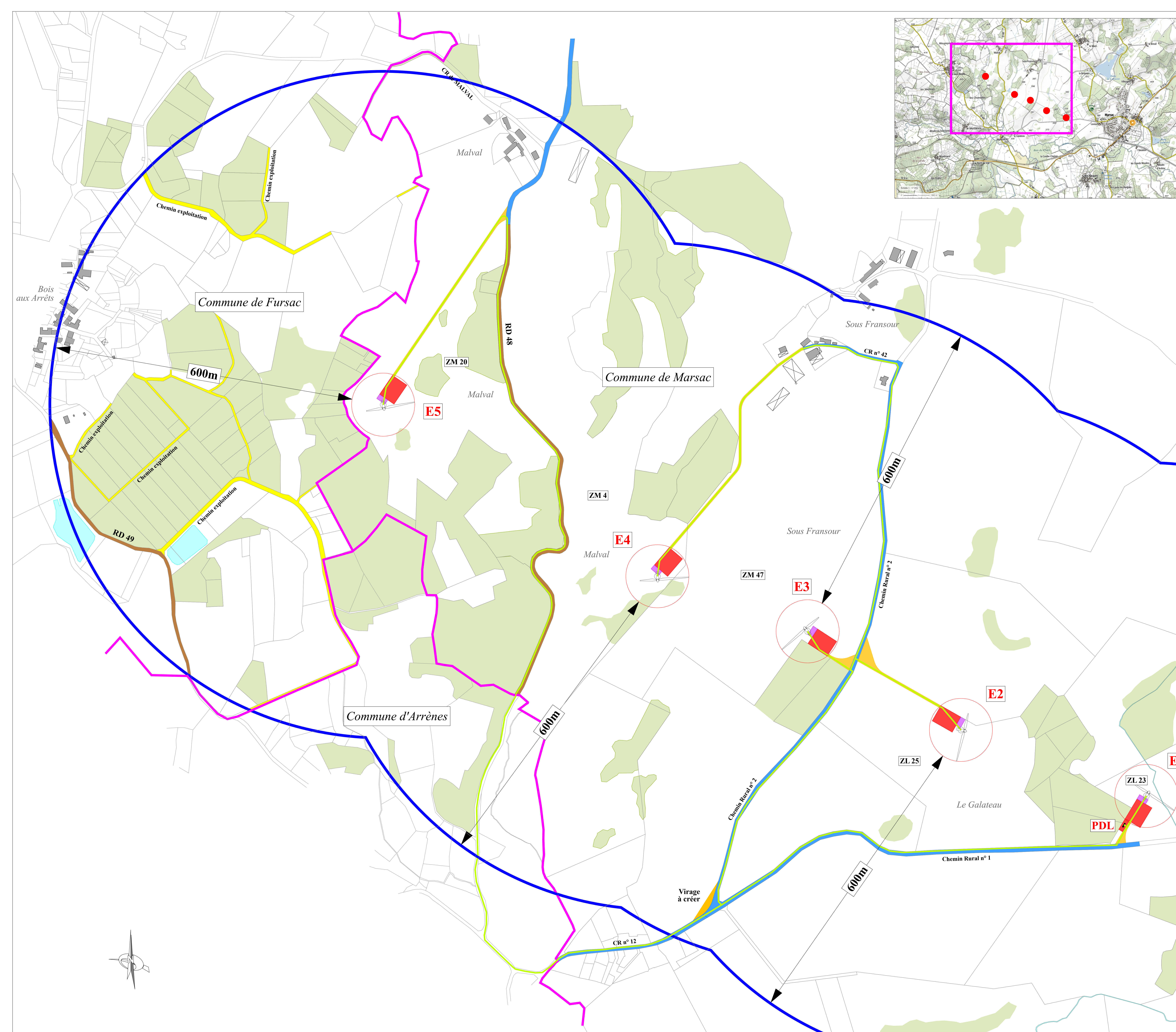
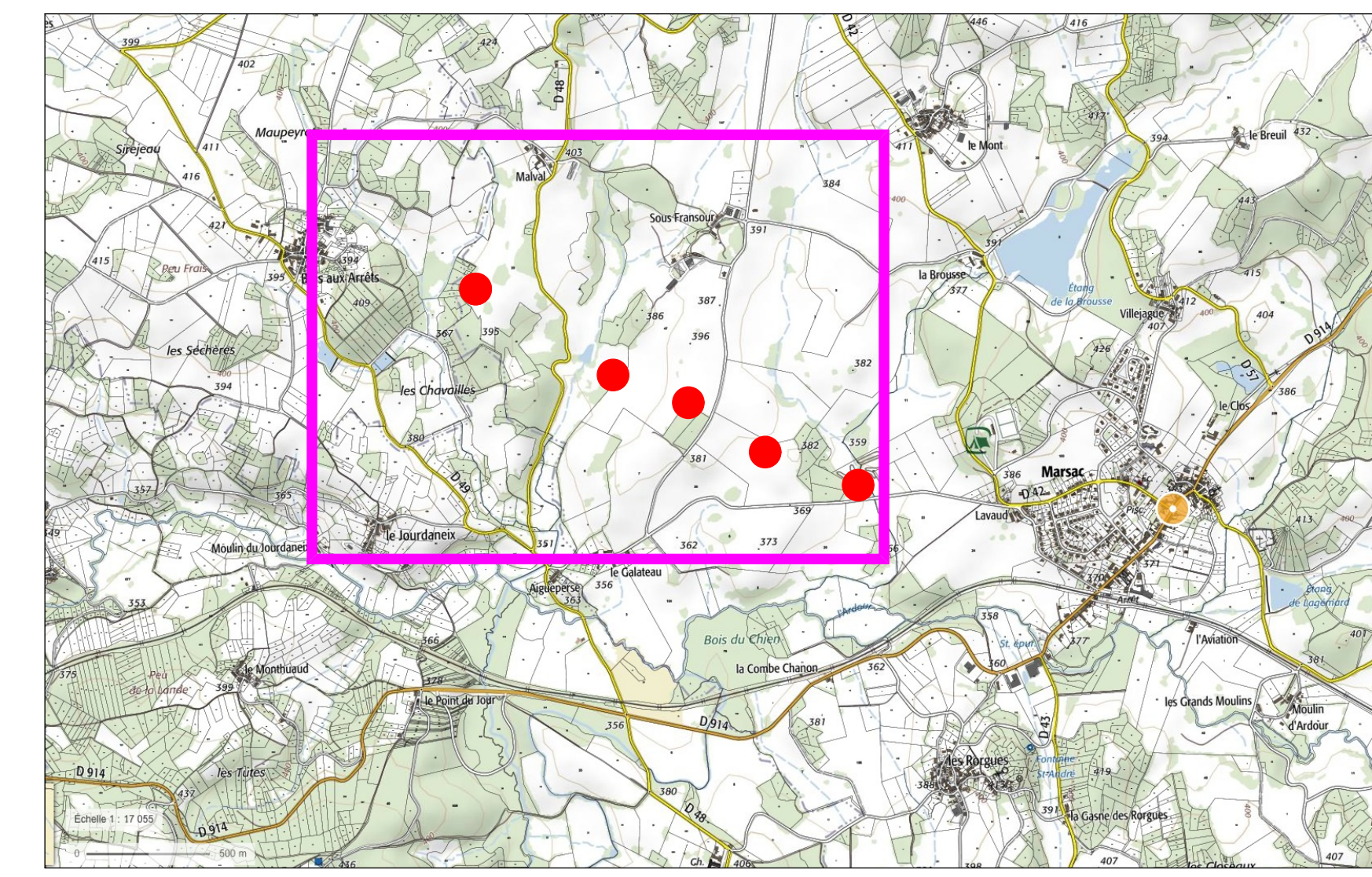
Abords existants

- LIMITES COMMUNALES
- LIMITES CADASTRALES
- ROUTES DEPARTEMENTALES
- CHEMINS RURAUX
- CHEMINS D'EXPLOITATION
- RIVIERE - RU - ETANG
- HABITATIONS
- HANGARS

PROJET

- CHEMINS EXISTANTS
- CHEMINS D'ACCES ET VIRAGES A CREER
- PLATEFORME DE LEVAGE DES EOLIENNES
- SURVOL PALES DES EOLIENNES
- EOLIENNE et EMPRISE FONDATION
- PLATEFORME VL
- POSTE DE LIVRAISON
- RACCORDEMENT ELECTRIQUE INTERNE

PERIMETRE 600m



Plan à l'échelle 1/ 1 000^{ième}

Département de la Creuse (23)

Commune de Marsac

Parc Eolien de Marsac

Autorisation Environnementale

PLANS REGLEMENTAIRES

Périmètre de 35m autour des Installations

Echelles : 1/500^{ème} - 1/1000^{ème}

10 Décembre 2018

Feuillet A3

DOCUMENT n° 5

Département de la Creuse (23)

Commune de Marsac

Parc Eolien de Marsac

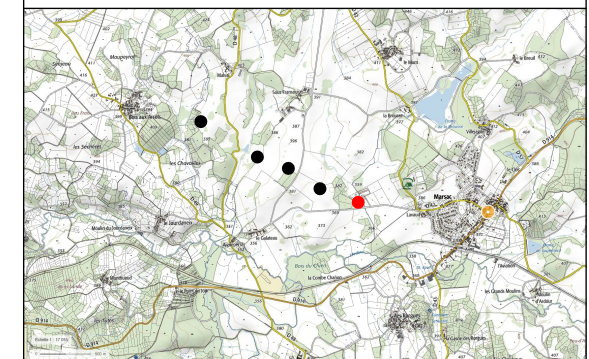
Autorisation Environnementale

PLAN REGLEMENTAIRE
Périmètre de 35m autour des Installations
EOLIENNE E1

Ech : 1/1000ème

10.12.2018

Plan 1










IMPLANTATION EOLIENNE E1

X = 589 716.4
Y = 6 556 413.4

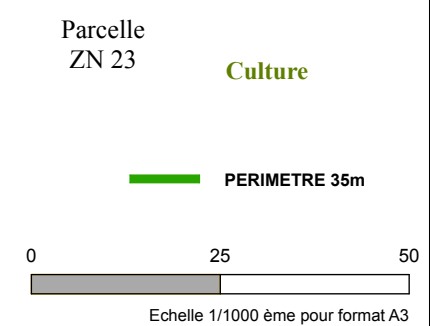
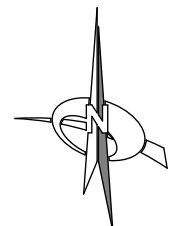
Parcelle = Section ZL - n° 23
Commune de MARSAC

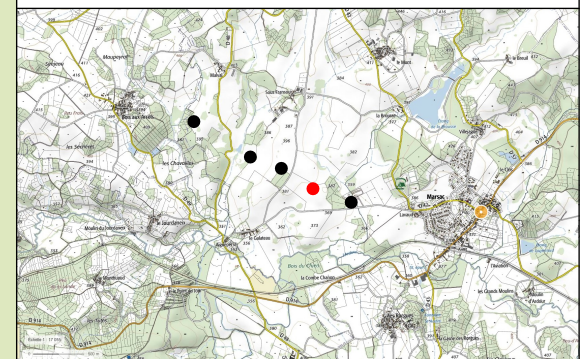
Latitudes et Longitudes exprimées en Coordonnées Lambert 93
Distances exprimées en Mètres

Légende

-  CHEMINS EXISTANTS
-  CHEMINS D'ACCES ET VIRAGES A CREER
-  PLATEFORME DE LEVAGE DES EOLIENNES
-  SURVOL PALES
-  MAT et EMPRISE FONDATION
-  PLATEFORME VL
-  RACCORDEMENT ELECTRIQUE INTERNE
-  BOISEMENTS
-  RIVIERE - RU - ETANG

- o Réseau d'eau : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau d'assainissement : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau de gaz : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau d'électricité : aucun dans le périmètre de 35m














IMPLANTATION EOLIENNE E2

X = 589 346.2
Y = 6 556 545.2

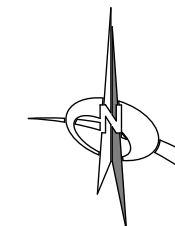
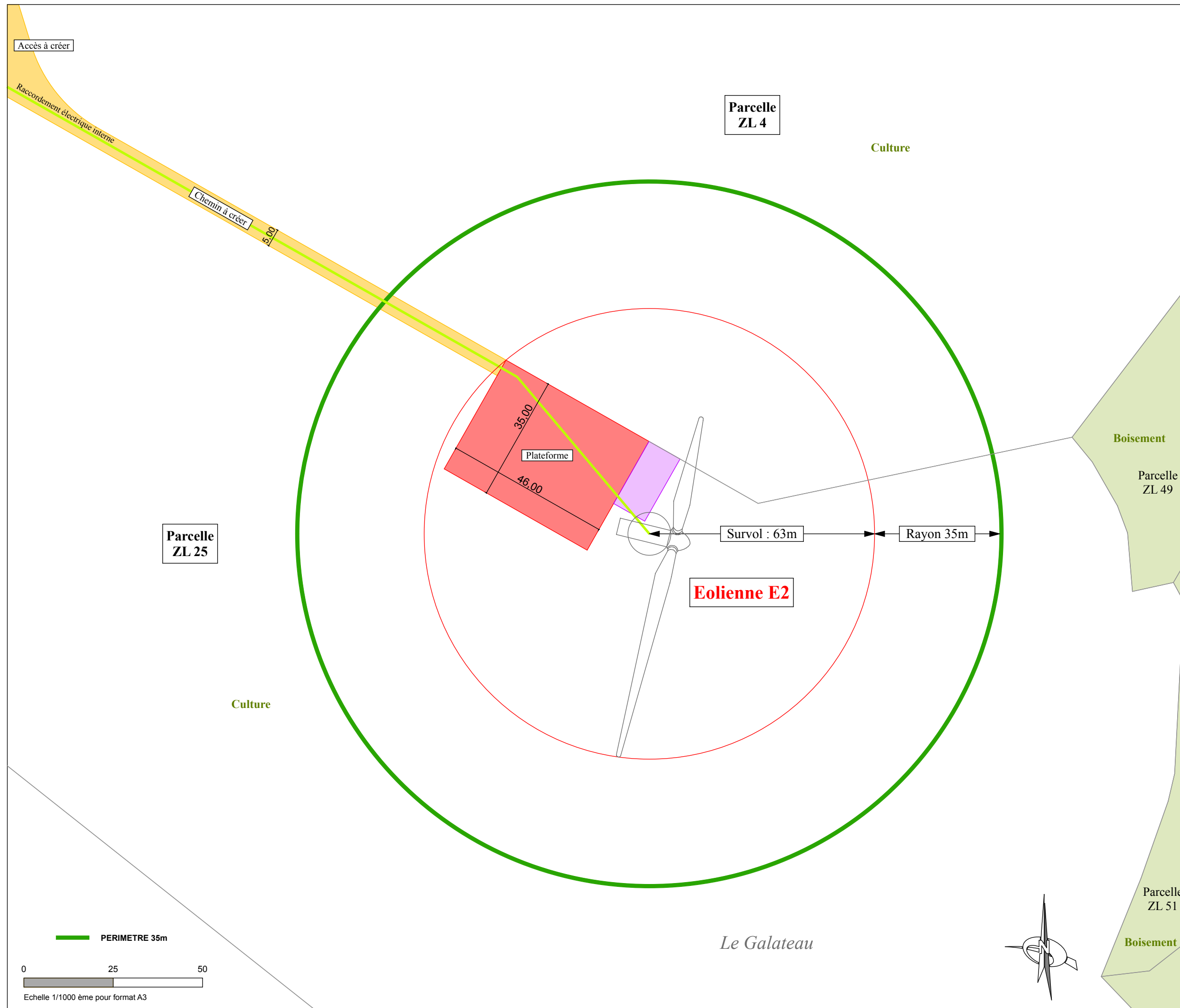
Parcelle = Section ZL - n° 25
Commune de MARSAC

Latitudes et Longitudes exprimées en Coordonnées Lambert 93
Distances exprimées en Mètres

Légende

-  CHEMINS EXISTANTS
-  CHEMINS D'ACCES ET VIRAGES A CREER
-  PLATEFORME DE LEVAGE DES EOLIENNES
-  SURVOL PALES
-  MAT et EMPRISE FONDATION
-  PLATEFORME VL
-  RACCORDEMENT ELECTRIQUE INTERNE
-  BOISEMENTS
-  RIVIERE - RU - ETANG

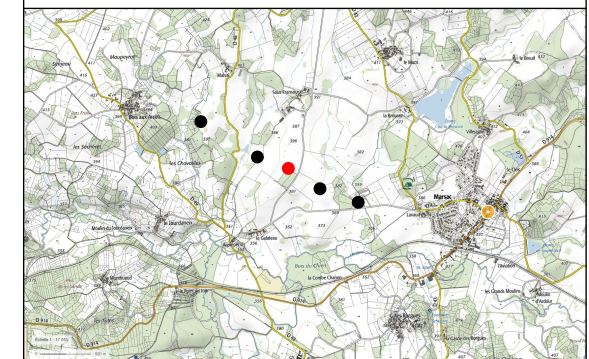
- o Réseau d'eau : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau d'assainissement : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau de gaz : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau d'électricité : aucun dans le périmètre de 35m



Autorisation Environnementale

PLAN REGLEMENTAIRE
Périmètre de 35m autour des Installations
EOLIENNE E3

Ech : 1/1000ème 10.12.2018 Plan 3












IMPLANTATION EOLIENNE E3

X = 589 040.0
Y = 6 556 742.1

Parcelle = Section ZM - n° 47
Commune de MARSAC

Latitudes et Longitudes exprimées en Coordonnées Lambert 93
Distances exprimées en Mètres

Légende

-  CHEMINS EXISTANTS
-  CHEMINS D'ACCES ET VIRAGES A CREER
-  PLATEFORME DE LEVAGE DES EOLIENNES
-  SURVOL PALES
-  MAT et EMPRISE FONDATION
-  PLATEFORME VL
-  RACCORDEMENT ELECTRIQUE INTERNE
-  BOISEMENTS
-  RIVIERE - RU - ETANG

- o Réseau d'eau : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau d'assainissement : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau de gaz : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau d'électricité : aucun dans le périmètre de 35m

Sous Fransour

Parcelle
ZM 47

Culture

Eolienne E3

Rayon 35m

Survol : 63m

Plateforme

35,00

46,00

Parcelle
ZM 7

Boisement

Boisement

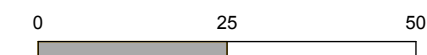
Chemin Rural n° 2

Culture

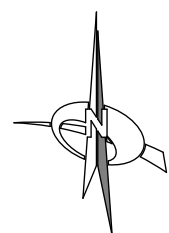
Parcelle
ZL 25

Culture

PERIMETRE 35m



Echelle 1/1000 ème pour format A3



Département de la Creuse (23)

Commune de Marsac

Parc Eolien de Marsac

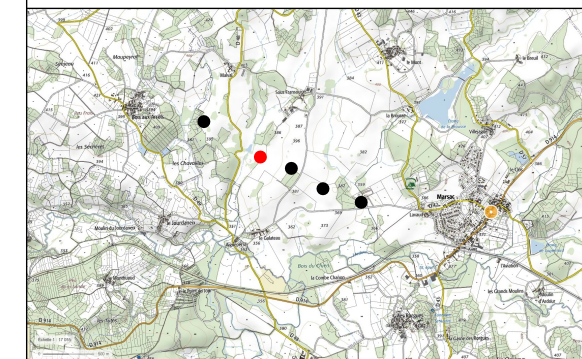
Autorisation Environnementale

PLAN REGLEMENTAIRE
Périmètre de 35m autour des Installations
EOLIENNE E4

Ech : 1/1000ème

10.12.2018

Plan 4












IMPLANTATION EOLIENNE E4

X = 588 740.0
Y = 6 556 852.1

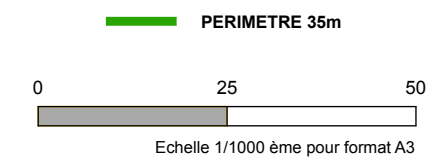
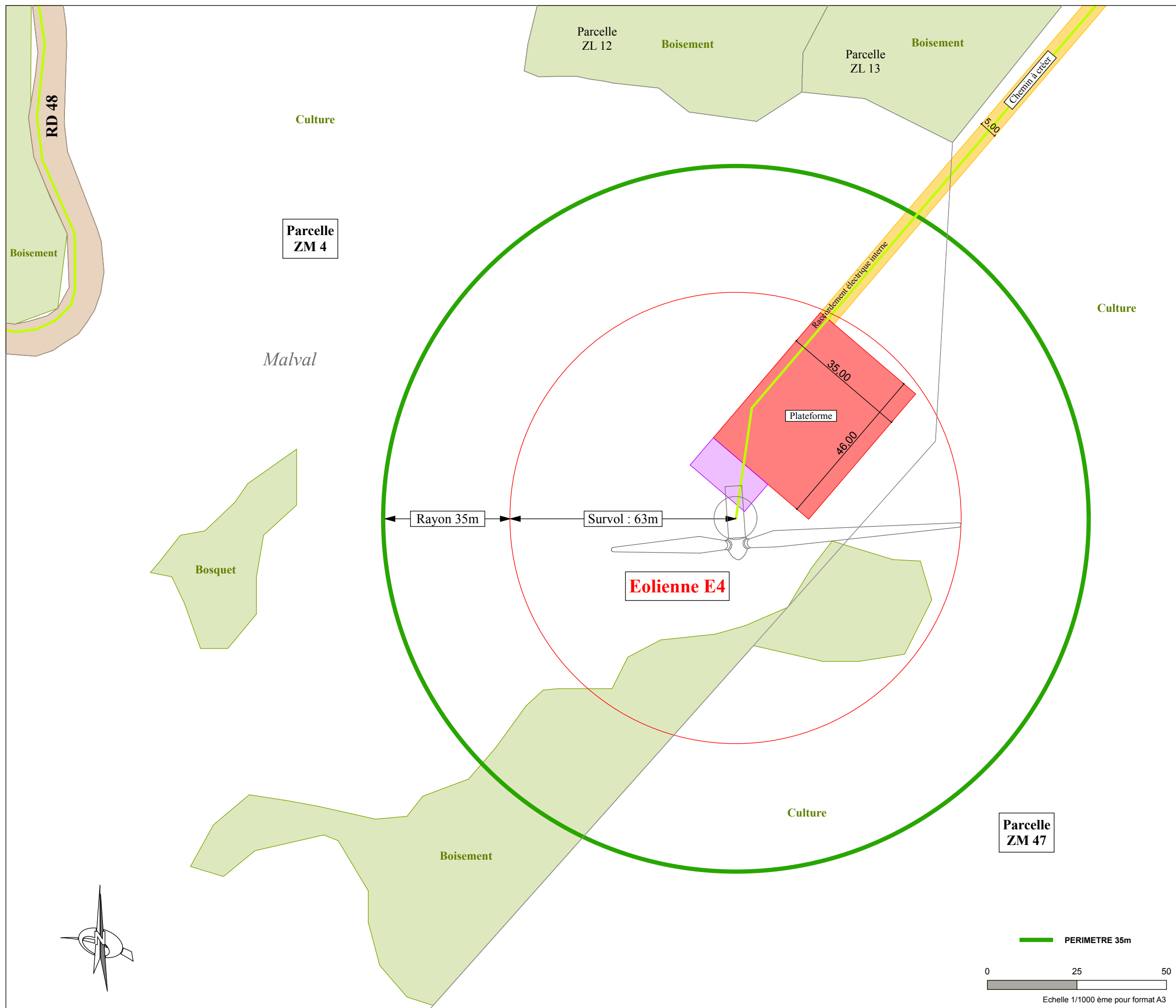
Parcelle = Section ZM - n° 4
Commune de MARSAC

Latitudes et Longitudes exprimées en Coordonnées Lambert 93
Distances exprimées en Mètres

Légende

-  CHEMINS EXISTANTS
-  CHEMINS D'ACCES ET VIRAGES A CREER
-  PLATEFORME DE LEVAGE DES EOLIENNES
-  SURVOL PALES
-  MAT et EMPRISE FONDATION
-  PLATEFORME VL
-  RACCORDEMENT ELECTRIQUE INTERNE
-  BOISEMENTS
-  RIVIERE - RU - ETANG

- o Réseau d'eau : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau d'assainissement : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau de gaz : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau d'électricité : aucun dans le périmètre de 35m



Département de la Creuse (23)

Commune de Marsac

Parc Eolien de Marsac

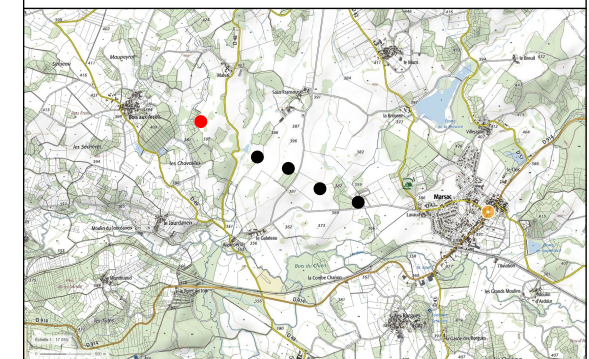
Autorisation Environnementale

PLAN REGLEMENTAIRE
Périmètre de 35m autour des Installations
EOLIENNE E5

Ech : 1/1000ème

10.12.2018

Plan 5











IMPLANTATION EOLIENNE E5

X = 588 192.6
Y = 6 557 194.8

Parcelle = Section ZM - n° 20
Commune de MARSAC

Latitudes et Longitudes exprimées en Coordonnées Lambert 93
Distances exprimées en Mètres

Légende

-  CHEMINS EXISTANTS
-  CHEMINS D'ACCES ET VIRAGES A CREER
-  PLATEFORME DE LEVAGE DES EOLIENNES
-  SURVOL PALES
-  MAT et EMPRISE FONDATION
-  PLATEFORME VL
-  RACCORDEMENT ELECTRIQUE INTERNE
-  BOISEMENTS
-  RIVIERE - RU - ETANG

- o Réseau d'eau : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau d'assainissement : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau de gaz : aucun dans le périmètre de 35m
- o Réseau d'électricité : aucun dans le périmètre de 35m

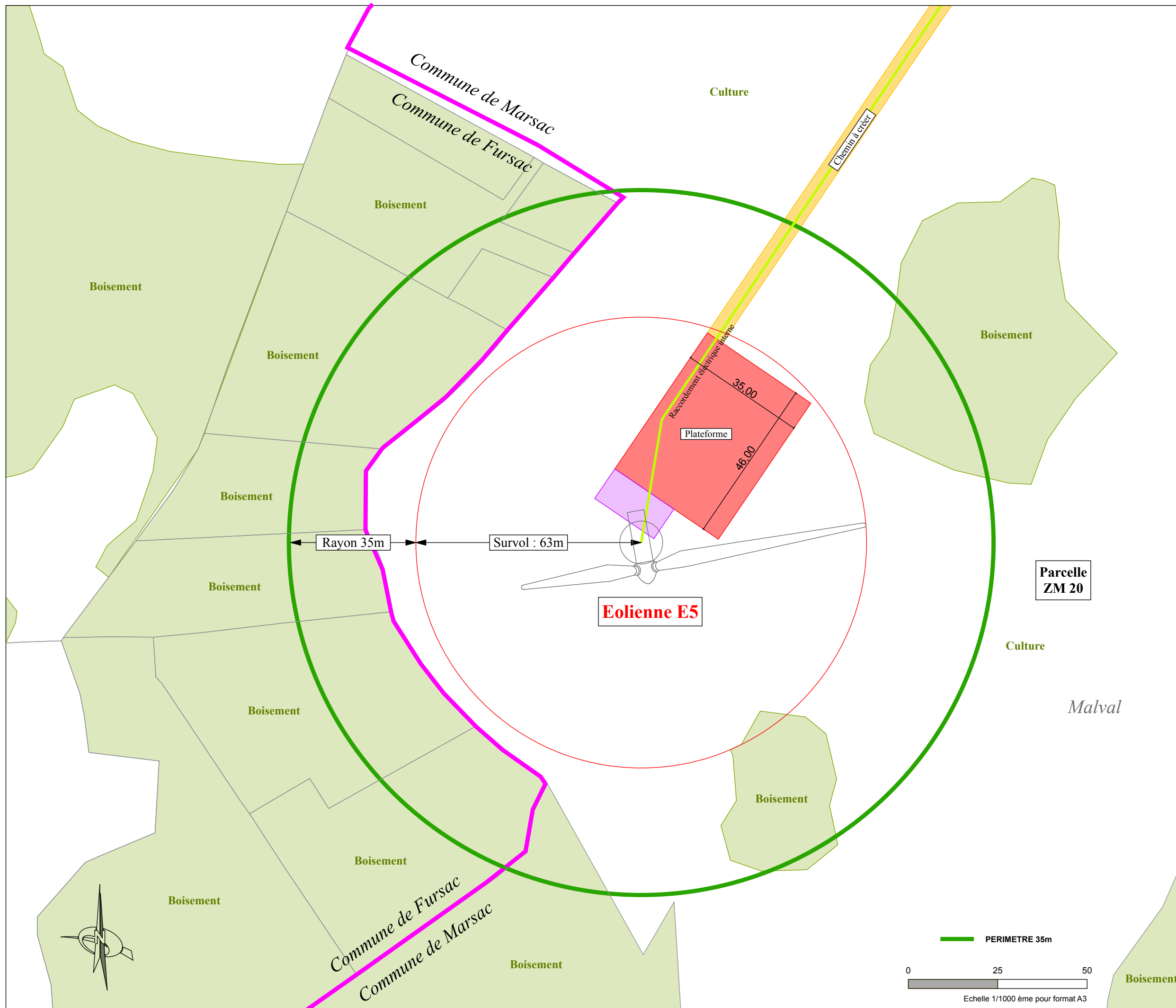


Tableau de synthèse de la maîtrise foncière

PARC EOLIEN DE MARSAC - Parcelles concernées par le projet

PROJET	Commune	Code postal	Lieu-dit	Section	Parcelle	Propriétaire	Superficie parcelle (m2)	Usage de la parcelle	Surface concernée par les travaux
E1 PDL	Marsac	23210	Lavaud	ZL	23	Mairie de Marsac	14 490	fondation E1 + plateforme E1 + plateforme VL + accès + câblage électrique + PDL + plateforme PDL + Survol E1	Au sol = 2 570 m2 Survol = 8 957 m2
	Marsac	23210	Lavaud	ZL	28	Mairie de Marsac	13 660	Survol E1	Survol = 2 876 m2
	Marsac	23210	Lavaud	ZL	54	Sébastien REBEIX	9 339	Survol E1	Survol = 636 m2
Virage	Marsac	23210	Le Galateau	ZM	7	Sébastien REBEIX	113 740	Virage	Au sol = 739 m2
E2	Marsac	23210	Le Galateau	ZL	25	Famille LEGROS	93 400	fondation E2 + plateforme E2 + plateforme VL + accès + câblage électrique Survol E2	Au sol = 2 862 m2 Survol = 9 401 m2
	Marsac	23210	Sous Fransour	ZL	4	Famille LEGROS	100 500	virage accès E2 + Survol E2	Au sol = 992 m2 Survol = 3 068 m2
E3	Marsac	23210	Sous Fransour	ZM	47	Famille LEGROS	306 108	fondation E3 + plateforme E3 + plateforme VL + accès + câblage électrique Survol E3	Au sol = 2 609 m2 Survol = 10 516 m2
	Marsac	23210	Sous Fransour	ZM	7	Sébastien REBEIX	113 740	Survol E3	Survol = 1 953 m2
E4	Marsac	23210	Malval	ZM	4	Dominique REPAS	236 990	fondation E4 + plateforme E4 + plateforme VL + accès + câblage électrique Survol E4	Au sol = 2 175 m2 Survol = 9 572 m2
	Marsac	23210	Sous Fransour	ZM	47	Famille LEGROS	306 108	Accès + câblage électrique Survol E4	Au sol = 2 289 m2 Survol = 2 897 m2
E5	Marsac	23210	Malval	ZM	20	Dominique REPAS	185 475	fondation E5 + plateforme E5 + plateforme VL + accès + câblage électrique Survol E5	Au sol = 4 024 m2 Survol = 12 469 m2