

## ANNEXE 2 : zonages environnementaux



### ZNIEFF DE TYPE 2

Identifiant : 260009928

Nom : FORETS DES BERTRANGES ET DE PREMERY

Altitude (m) :

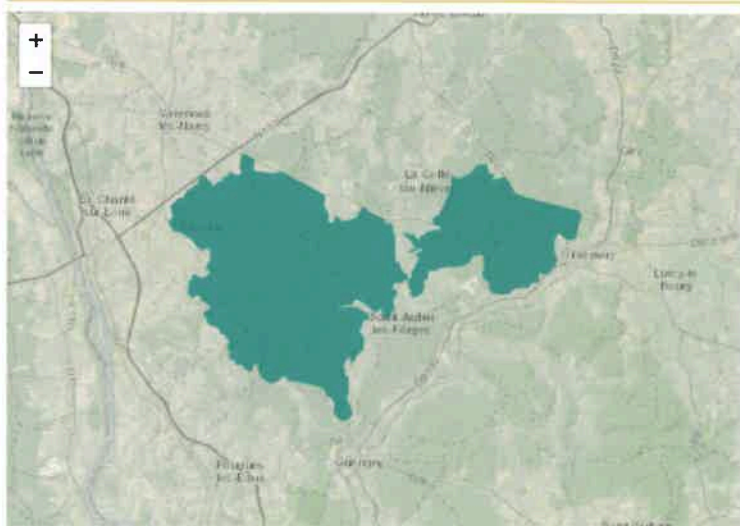
minimale : 183

maximale : 351

Superficie (ha) : 11097

Centroïde calculé : 47.17322 - 3.18268

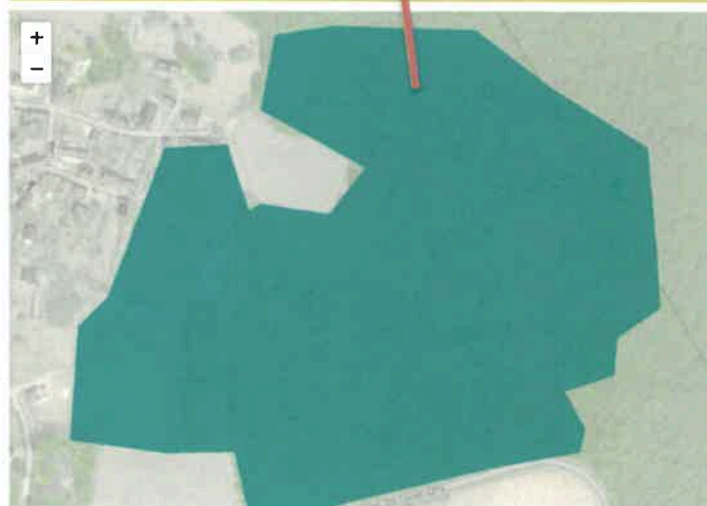
Carte de localisation





Altitude (m) :  
 minimale : 245  
 maximale : 310  
 Superficie (ha) : 12  
 Centroïde calculé : 47 13274° - 3.1122°

Carte de localisation



**ZNIEFF DE TYPE 1**

Identifiant : 260030086

Nom : COTEAU DE CHAULGNES





### ZNIEFF DE TYPE 1

Identifiant : 260006368

Nom : PLAINE BOCAGERE ET COTEAU BOISE DE SATINGES ET USSEAU A PARIGNY-LES-VAUX

Altitude (m) :

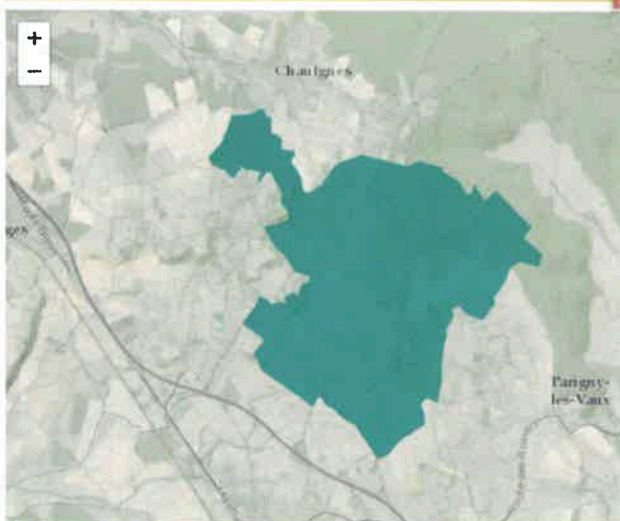
minimale : 195

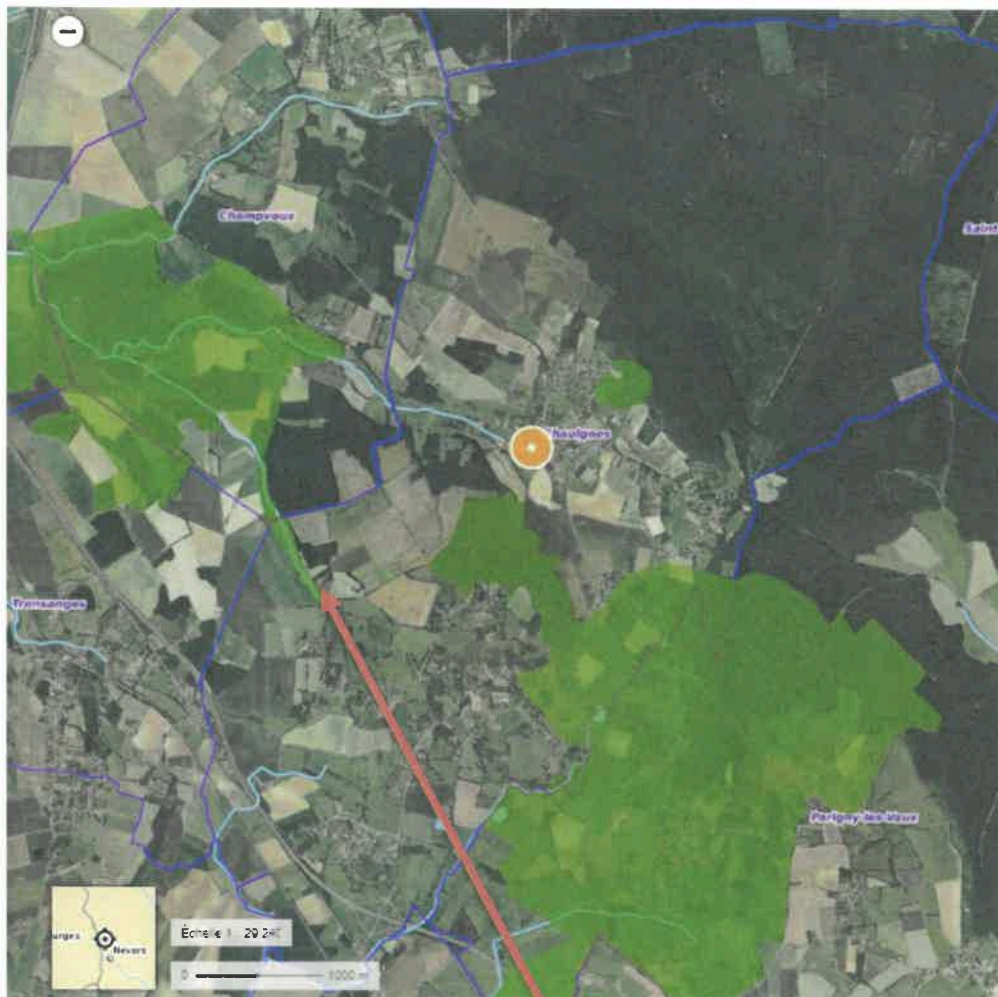
maximale : 341

Superficie (ha) : 826

Centroïde calculé : 47.10643° - 3.11837°

Carte de localisation





**ZNIFF DE TYPE 1**

Identifiant : 260030060

Nom : RUISSEAU DES GRANDS BUISSONS A CHAMPVOIX

Altitude (m) :  
minimale : 205  
maximale : 225

Superficie (ha) : 10

Centroïde calculé : 47.122° - 3.07644°

Carte de localisation



### ANNEXE 3 : FORAGE AEP

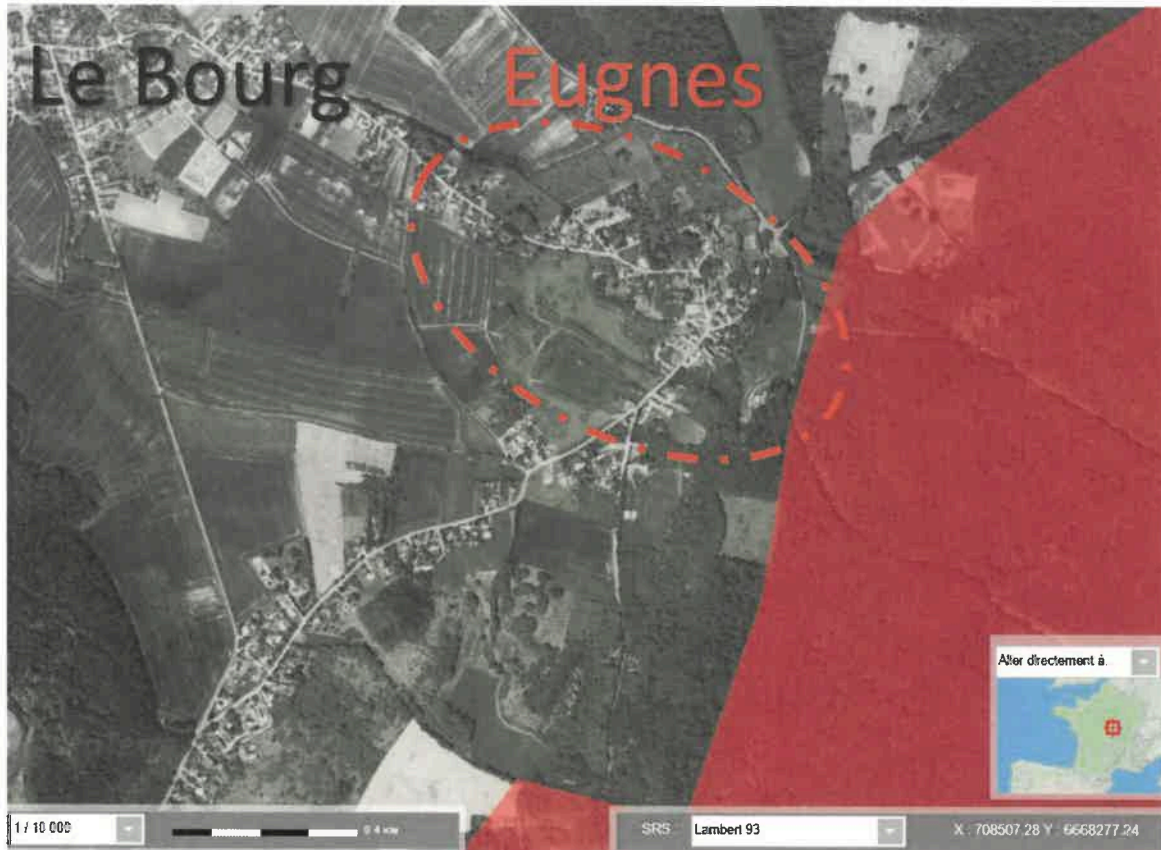


Identifiant national	Ancien code	Nature	Profondeur (m)	Point d'eau	Services
BSS001KLES	05213X0008/POU1	SONDAGE	1940.50	Non	<a href="#">Fiche détaillée</a>

Un forage à proximité du projet (route d'Eugnes) mais pas dans le domaine de l'Eau potable et à très grande profondeur sur un bassin versant différent.



## ANNEXE 4 : localisation de la zone d'extension du zonage collectif



Code masse d'eau	Version du référentiel	Nom de la masse d'eau	Date de début	Qualité de l'association point d'eau - masse eau	Commentaire
G6129	Référentiel Masse d'eau souterraine - Etat des lieux 2019	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais sud libres	15/01/2021	Interprété	Bassin d'alimentation: karstique

### Point d'eau

**BSS001KLHF**

**(05214X0002/AEP)**

Code européen  
FR05214X0002/AEP

## ANNEXE 5 : les masses d'eau et carte de l'Agence de l'Eau

### MASSE D'EAU SOUTERRAINES SUR LA COMMUNE :

**FRGG131** - Masse d'eau Grès et arkoses du Berry Captifs

**FRGG129** Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais sud libres

### MASSE D'EAU SUPERFICIELLE SUR LA COMMUNE :

Commis- sion territoriale	Nom de la rivière	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut de la masse d'eau	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique Saint ubiquiste			Objectif d'état global Saint ubiquiste	
					Objectif	Echelon d'attente de l'objectif	Motif en cas de recours aux dérivations	Objectif	Echelon d'attente de l'objectif	Motif en cas de recours aux dérivations	Objectif	Echelon d'attente de l'objectif
LM	LOIRE	FRGR007A	LA LOIRE DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'ALLIER JUSQU'A GIEN	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	2027	PT	Bon état	2027
LM	LOIRE	FRGR007B	LA LOIRE DEPUIS GIEN JUSQU'A SAINT- DENIS-EN-VAL	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	2021		Bon état	2021
LM	LOIRE	FRGR007C	LA LOIRE DEPUIS SAINT-DENIS-EN-VAL JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER	MEN	Bon état	2021		Bon état	2033	PT	Bon état	2033
LM	LOIRE	FRGR007D	LA LOIRE DEPUIS LA CONFLUENCE DU CHER JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	2021		Bon état	2021



