



Hélène Mornand - Thérèse Janin - Denis Schenirer - Damien Pierre

Département de la Côte d'Or  
Commune d'AISEREY



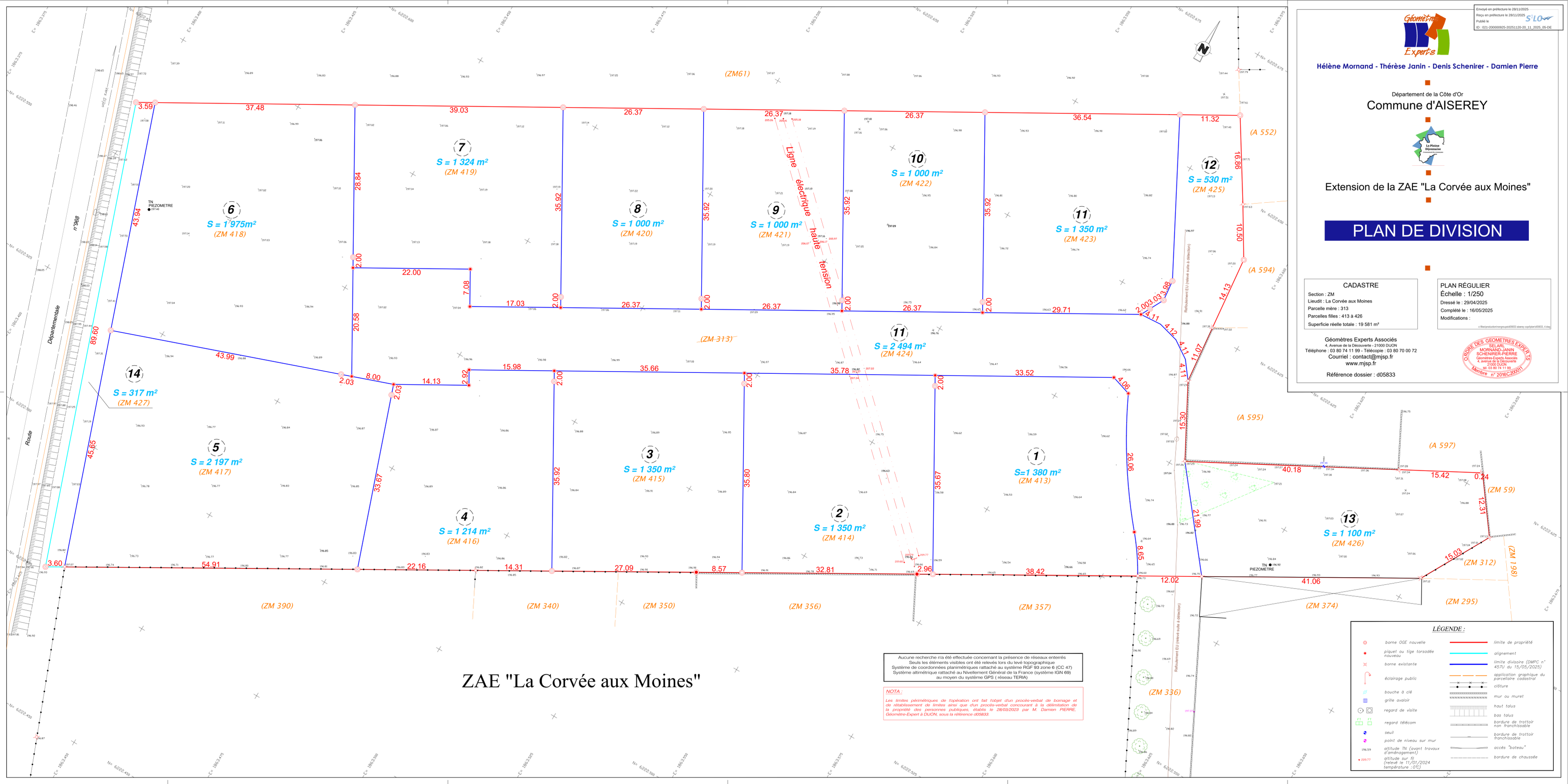
Extension de la ZAE "La Corvée aux Moines"

# PLAN DE DIVISION

**CADASTRE**  
Section : ZM  
Lieu dit : La Corvée aux Moines  
Parcelle mère : 313  
Parcelles filles : 413 à 426  
Superficie réelle totale : 19 581 m<sup>2</sup>

**PLAN RÉGULIER**  
Échelle : 1/250  
Dressé le : 29/04/2025  
Complété le : 16/05/2025  
Modifications :

Géomètres Experts Associés  
4, Avenue de la Découverte - 21000 DIJON  
Téléphone : 03 80 74 11 99 - Télécopie : 03 80 70 00 72  
Courriel : [contact@mjsp.fr](mailto:contact@mjsp.fr)  
[www.mjsp.fr](http://www.mjsp.fr)  
Référence dossier : d05833



## ZAE "La Corvée aux Moines"

Aucune recherche n'a été effectuée concernant la présence de réseaux enterrés.  
Seuls les éléments visibles ont été relevés lors du levé topographique.  
Système de coordonnées planimétriques rattaché au système RGF 93 zone 6 (CC 47)  
Système altimétrique rattaché au Nivellement Général de la France (système IGN 69)  
au moyen du système GPS (réseau TERIA)

**NOTA :**  
Les limites périmétriques de l'opération ont fait l'objet d'un procès-verbal de bornage et de rétablissement de limites ainsi que d'un procès-verbal concourant à la délimitation de la propriété des personnes publiques, établis le 28/03/2023 par M. Damien PIERRE, Géomètre-Expert à DIJON, sous la référence d05833.

LÉGENDE :	
	borne OGE nouvelle
	piquet ou tige torsadée nouveau
	borne existante
	éclairage public
	bouche à ciel
	grille avoird
	regard de visite
	regard télécom
	seuil
	point de niveau sur mur
	altitude sur fil (relevé le 11/01/2024 température : 0°C)
	altitude sur fil (relevé le 11/01/2024 température : 0°C)
	limite de propriété
	alignement
	limite divisionnaire (DMP n° 457U du 15/05/2025)
	application graphique du parcelaire cadastral
	clôture
	mur ou muret
	haut talus
	bas talus
	bordure de trottoir non franchissable
	bordure de trottoir franchissable
	accès "bateau"
	bordure de chaussée