

**Nota:**

- Fond de plan projet et topo transmis par CITALLIOS (AMEN-ASS-RES Chanteloup\_PRO01-01\_29JUN2020)
- Les limites sont issues d'une application cadastrale et ne sont pas garantie.
- Le présent document ne peut servir que pour l'usage pour lequel il a été réalisé.
- Toute autre utilisation ne pourrait engager la responsabilité de la société GEOFIT Expert.

**DEPARTEMENT DES YVELINES**  
**COMMUNE DECHANTELOUP-LES-VIGNES**

Rue des Petits Pas  
Place du Trident

Parcelles cadastrées section :  
**AL n°424**  
Contenance cadastrale : 83a 64ca

**AL n°438**  
Contenance cadastrale : 83a 48ca

Indice	Nature des modifications	Date	Auteur	Vérifié par
3	Modification du projet de division	17/11/2022	THU	AJO
2	Modification des propriétaires après cession	08/09/2022	BTL	AJO
1	Modification de l'emprise du projet de division	26/07/2022	BTL	AJO
0	Réalisation du plan	27/10/2021	BTL	AJO

ECHELLE: 1/500e	DATE: 17/11/2022	DOSSIER: GE119090-09	FICHER: GE119090-09_Chanteloup-Plan de division-Ind2.dwg
-----------------	------------------	----------------------	--

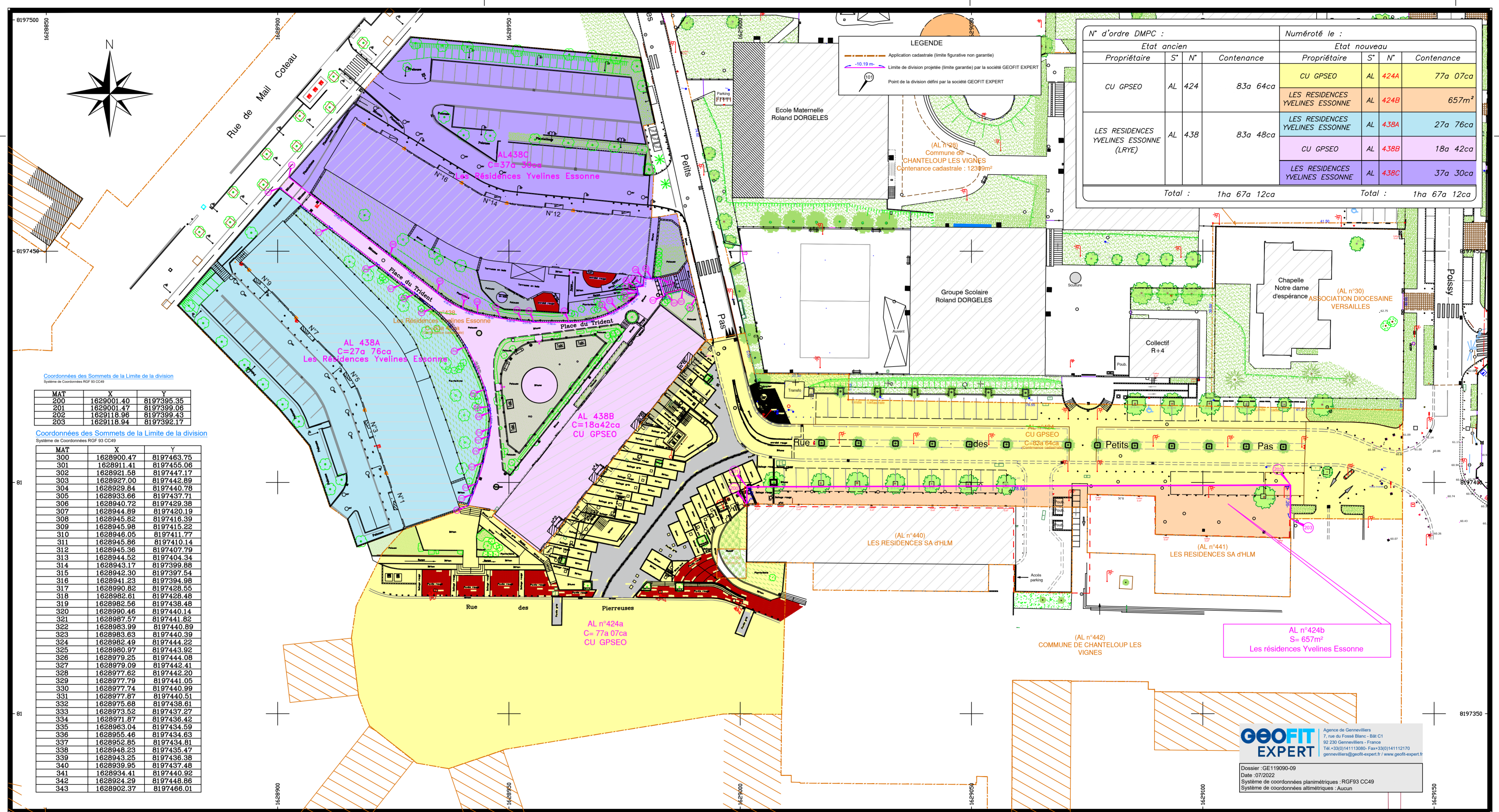
**Plan projet de division**

COORDONNEES RGF93 CC49	<input checked="" type="checkbox"/>	NIVELLEMENT NGF GPS	<input type="checkbox"/>
COORDONNEES INDEPENDANTES	<input type="checkbox"/>	NIVELLEMENT INDEPENDANT	<input type="checkbox"/>

**GEOFIT EXPERT**

Bureau Principal - Siège Social  
Allampole - Site de la Chartrienne  
Route de Gachet - BP 10703  
F - 44307 Nantes Cedex 3  
Tel. 02 40 68 54 52 - Fax. 02 51 13 56 60  
E-mail : nantes@geofit-expert.fr

Agence de Gennevilliers  
7 Rue du Fosse Blanc  
Bâtiment C1  
92230 Gennevilliers  
Tel. 01 41 11 30 80 - Fax. 01 41 11 21 70  
E-mail : gennevilliers@geofit-expert.fr



**GEOFIT EXPERT**

Agence de Gennevilliers  
7, rue du Fosse Blanc - Bât C1  
92230 Gennevilliers - France  
Tel: +33(0)141133080 - Fax: +33(0)141121770  
gennevilliers@geofit-expert.fr | www.geofit-expert.fr

Dossier: GE119090-09  
Date: 07/2022  
Système de coordonnées planimétriques: RGF93 CC49  
Système de coordonnées altimétriques: Auign