



Agence BEAUNE

TT GÉOMÈTRES EXPERTS
SUCCESEUR DE J. VUILLEMENOT
INSCRIPTION A L'ORDRE SOUS LE N°06010



M. Matthieu COGNARD et
M. et Mme BAUDRAND Daniel
2, route de Givry
BP 74
71150 CHAGNY

AFFAIRE n°17/307B

Commune de CHAGNY
Lieu-dit " Mollepierre-Nord "
Projet de Lotissement

PROJET DE DIVISION

Parcelles BK 81, 234, 364, 366 et 367

Echelle : 1/250

17307B_projet de division.dwg

INDICE	DATE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR	VERIFIE PAR
1	21/06/2018	Première Emission	FLB	BG

OBSERVATIONS & NOTAS

Système de coordonnées planimétriques : RGFG93-CC47
Système de coordonnées altimétriques : NGF-IGN69 (altitudes normales)

Application graphique du parcellaire cadastral réalisée à titre indicatif. Les limites de propriété devront être déterminées par bornage contradictoire avec les propriétaires riverains ou délimitation du domaine public.

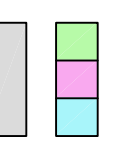


$X=1833.450$

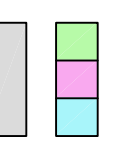
$Y=6190.325$

BK 170

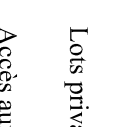
LEGENDE:



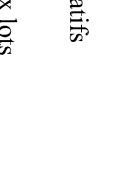
Lots privatis



Accès aux lots



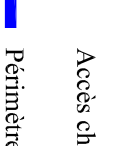
Zone non aedificandi depuis l'axe du RD n°981



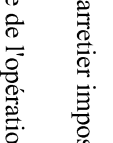
Application cadastrale



Périmètre de l'unité foncière



Accès charreter imposé



Périmètre de l'opération



Ligne de coupe

$X=1833.500$

$Y=6190.350$

RETRAIT OBLIGATOIRE (RD.981)
de

Accès communs aux lots 1 et 2
Surface env.29 m²

Accès à la parcelle BK 363
Surface env. 58 m²

Givry

$X=1833.500$

$Y=6190.375$

Délaisse pour alignement

$X=1833.450$

$Y=6190.400$

$X=1833.450$

$X=1833.475$

$Y=6190.425$

$X=1833.475$

$Y=6190.400$

$X=1833.450$

$Y=6190.375$

$X=1833.450$

$Y=6190.350$

$X=1833.450$

$Y=6190.325$

$X=1833.450$

$Y=6190.300$

$X=1833.450$

$Y=6190.275$

$X=1833.450$

$Y=6190.250$

$X=1833.450$

$Y=6190.225$

$X=1833.450$

$Y=6190.200$

$X=1833.450$

$Y=6190.175$

$X=1833.450$

$Y=6190.150$

$X=1833.450$

$Y=6190.125$

$X=1833.450$

$Y=6190.100$

$X=1833.450$

$Y=6190.075$

$X=1833.450$

$Y=6190.050$

$X=1833.450$

$Y=6190.025$

$X=1833.450$

$Y=6190.000$

$X=1833.450$

$Y=6190.025$

$X=1833.450$

$Y=6190.050$

$X=1833.450$

$Y=6190.075$

$X=1833.450$

$Y=6190.100$

$X=1833.450$

$Y=6190.125$

$X=1833.450$

$Y=6190.150$

$X=1833.450$

$Y=6190.175$

$X=1833.450$

$Y=6190.200$

$X=1833.450$

$Y=6190.225$

$X=1833.450$

$Y=6190.250$

$X=1833.450$

$Y=6190.275$

$X=1833.450$

$Y=6190.290$

$X=1833.450$

$Y=6190.315$

$X=1833.450$

$Y=6190.330$

$X=1833.450$

$Y=6190.355$

$X=1833.450$

$Y=6190.375$

$X=1833.450$

$Y=6190.400$

$X=1833.450$

$Y=6190.425$

$X=1833.450$

$Y=6190.450$

$X=1833.450$

$Y=6190.475$

$X=1833.450$

$Y=6190.500$

$X=1833.450$

$Y=6190.525$

$X=1833.450$

$Y=6190.550$

$X=1833.450$

$Y=6190.575$

$X=1833.450$

$Y=6190.600$

$X=1833.450$

$Y=6190.625$

$X=1833.450$

$Y=6190.650$

$X=1833.450$

$Y=6190.675$

$X=1833.450$

$Y=6190.700$

$X=1833.450$

$Y=6190.725$

$X=1833.450$

$Y=6190.750$

$X=1833.450$

$Y=6190.775$

$X=1833.450$

$Y=6190.800$

$X=1833.450$

$Y=6190.825$

$X=1833.450$

$Y=6190.850$

$X=1833.450$

$Y=6190.875$

$X=1833.450$

$Y=6190.900$

$X=1833.450$

$Y=6190.925$

$X=1833.450$

$Y=6190.950$

$X=1833.450$

$Y=6190.975$

$X=1833.450$

$Y=6190.000$

$X=1833.450$

$Y=6190.025$

$X=1833.450$

$Y=6190.050$

$X=1833.450$

$Y=6190.075$

$X=1833.450$

$Y=6190.100$

$X=1833.450$

$Y=6190.125$

$X=1833.450$

$Y=6190.150$