



BUREAU PRINCIPAL

149, rue de la République
B.P.66 - 01302 BELLEY Cedex

T 04 79 81 10 91

geomeres@gsm-belley.com
www.gsm-belley.com

Ref Dossier : 2018/051
18051DC236.dwg v01 15/10/2021 4.5x1.5

DCE

Belley Culoz Yenne Hauteville
Foncier Expertise Urbanisme Aménagement
Topographie Information géographique Ingénierie Bureau d'étude

Commune de ANGLEFORT (Ain)

Entrée Sud du village

PLAN DES TRAVAUX

Echelle

1/250

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

Plan levé le 3 juillet 2018

Section

C3, C4, ZD

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

Note

Système de coordonnées CC 46

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

Le nivellement est rattaché au NGF (GPS TERIA)

LEGENDE

Batiment

Mur

Talus

Haie

Routte, voie

Clôture

Eaux pluviales

Eaux usées

Eau potable

Téléphone

Eclairage public

Alimentation énergie électrique

Conduite gaz

Application cadastrale

Caractéristiques des bordures de voirie

T2

CS2

T2 a

Profils des bordures

Abaissement/Remontée

Profils abaissés

Résines sur enrobés

Enrobé sur chaussée

Enrobé sur trottoirs

Signalisation horizontale blanche

Signalisation horizontale - bande de couleur

Espace vert

GNT 0/20

NOTA : Les réseaux ont été tracés à partir des éléments affluents relevés sur le terrain et des réponses aux DT. La précision de ces tracés est relative et en aucun cas la position d'un réseau ne pourra être déterminée sans investigation complémentaire préalable (détection, fouilles,...).

NOTA: Hormis les limites bornées, les parcelles figurant sur ce plan résultent de l'application figurative du plan cadastral. En aucun cas, elles ne correspondent aux limites réelles de propriété, qui devront être définies dans le cadre d'un bornage contradictoire.

PROFIL EN TRAVERS TYPE

Accrochage /BBSG 0/10 à coupure porphyre : 6 cm

Grave Bitume 0/14 : 25 cm

GNT 0/31.5 : 10 cm

GNT 0/80 : 50 cm

Grave 0/250 : remblais et substitutions

Géotextile

Dévers Gauche 2.00 %

Dévers Droite -2.00 %

