

PLAN DE SITUATION

Sans échelle



PLAN D'ENSEMBLE

Sans échelle



Dossier : H20013

PLAN DE VENTE PROVISOIRE

Département du Calvados

COMMUNE DE VIENNE-EN-BESSIN

"Sous la Londe" - Rue Jean De Vienne

Lotissement "Le Pré d'Adeline"

Lot n° 10

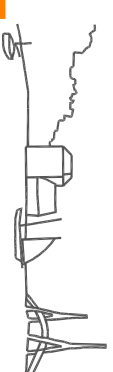
Cadastré Section B n° 314p

Superficie 426 m²



MERCATOR BY HABITAT PROJECT
23 rue Paul Doumer - 14000 Caen
Tél: +33 (0)2 31 43 95 40

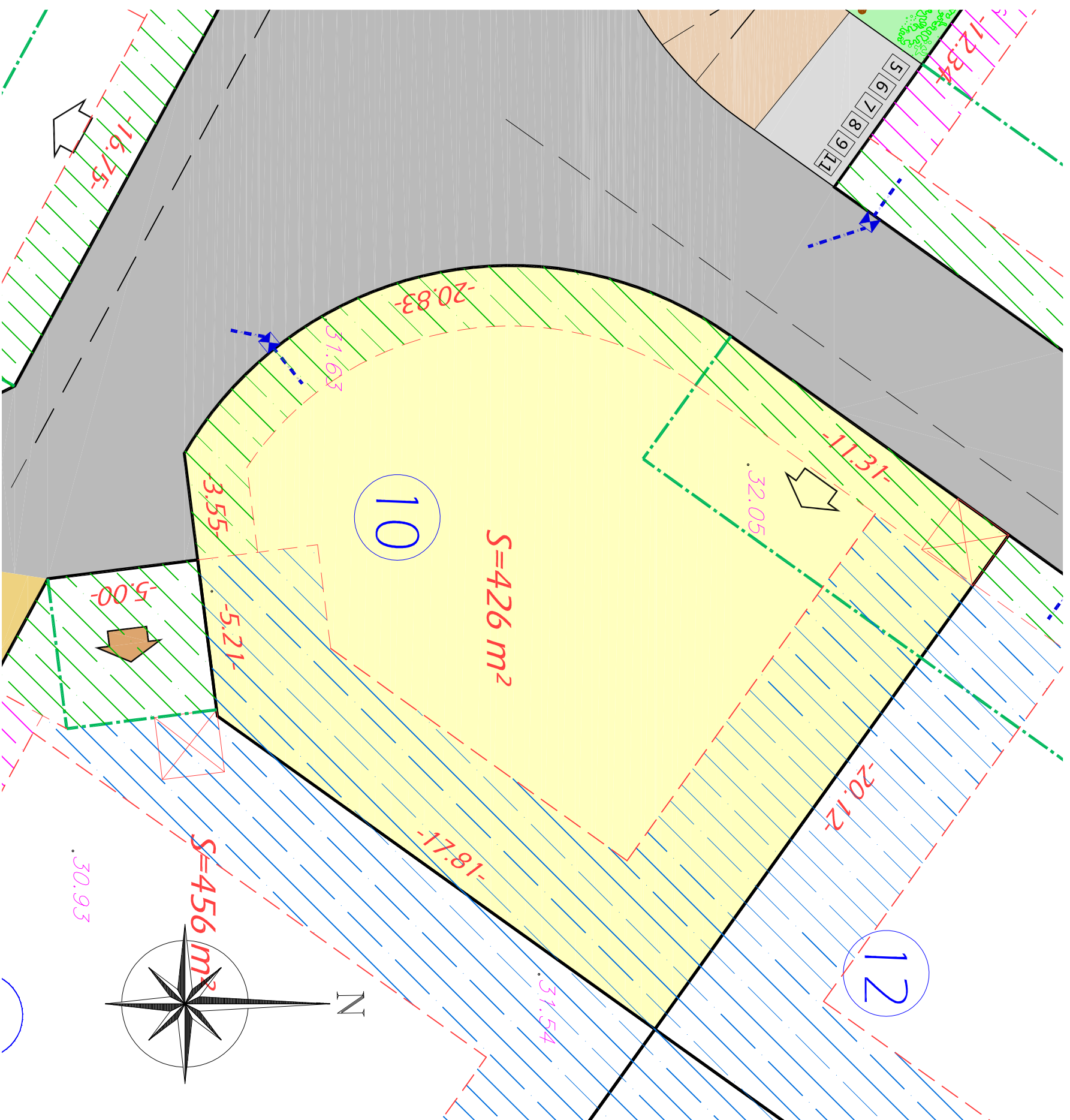
Date : Juillet 2021



Dossier : H20013



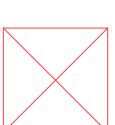
Cours Jean de Vienne
14600 HONFLEUR
Tél : 02.31.14.48.35
honfleur@euclid.fr
www.euclid-eurotop.fr



NOTA :

- Avant toute utilisation des repères, la concordance entre le plan et les points implantés sur le terrain devra être vérifiée.
- Il est recommandé aux acquéreurs de faire réaliser une étude géotechnique sur le terrain pour définir l'adaptation au sol de leur future construction.

LEGENDE TRAVAUX



Branchements réseaux divers
(Téléphonie, Electricité et Eau potable)



Boîte de branchement des Eaux Pluviales

N.B. Les positions des réseaux et branchements sont données à titre indicatif et pourront être modifiées au cours des travaux.
Le placement des branchements devra être vérifié par le constructeur avant dépôt du permis de construire et réalisation de la construction.

LEGENDE DOCUMENT GRAPHIQUE



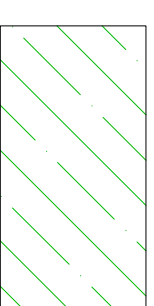
Périmètre du lotissement



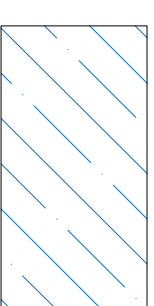
Accès au lot (position libre mais obligatoire dans la zone définie)



- Recul de portail imposé (5.00m) si création d'un accès véhicule
- Recul de 5.00m des annexes à usage de garage ou de la partie de construction comprenant un garage.



Implantation des constructions en limite ou à au moins 2.00m de la limite avec les voies ouvertes à la circulation.



Implantation des constructions à au moins 4.00m des limites des propriétés privées. Possibilité de construire en limite ou à 2.00m de la limite si la hauteur de la construction, dans une bande de 4.00m par rapport à la limite, n'exécède pas 4.00m à l'égout ou l'acrotère et 5.00m au faîtage.

LEGENDE TOPOGRAPHIQUE

. 32.51

Altitude du terrain naturel avant réalisation des travaux