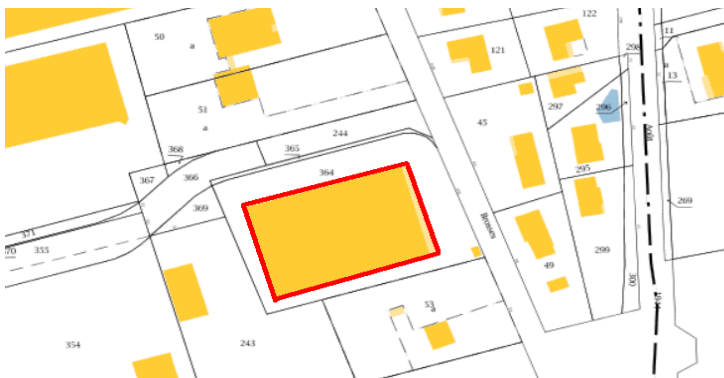


Pièces à fournir :

- ✓ **Formulaire Cerfa n°13703**

Il comprend l'identité du déclarant, l'adresse du terrain et la description du projet.

Il peut être récupéré au service urbanisme ou téléchargeable sur le site : www.service-public.fr



- ✓ **DP1. Plan de situation**

Ce plan permet de connaître la situation du terrain à l'intérieur de la commune afin de savoir les règles d'urbanisme à appliquer dans la zone où est situé votre projet.

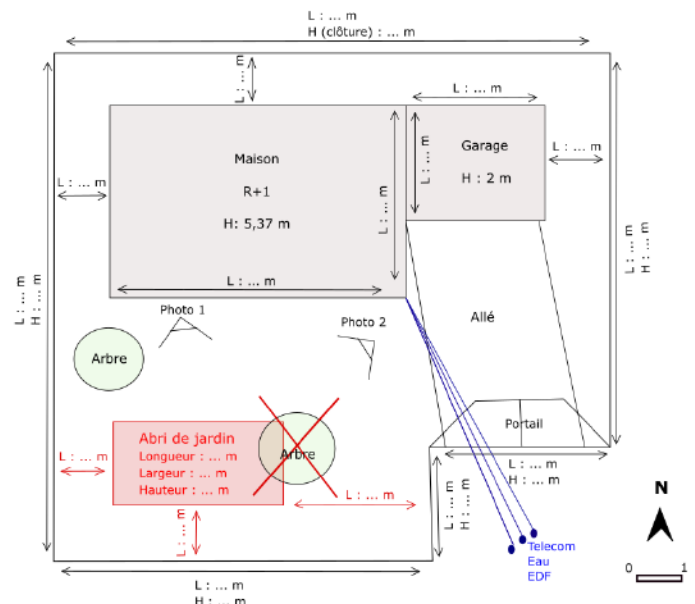
Il peut être imprimé sur le site : www.cadastre.gouv.fr

- ✓ **DP2. Plan de masse coté dans les 3 dimensions, Échelle, Orientation**

Ce plan doit faire apparaître :

- les constructions existantes sur le terrain
- La clôture créée ou modifiée (la surligner et indiquer sa longueur)
- L'accès véhicule au terrain avec la distance entre le portail et la voie publique

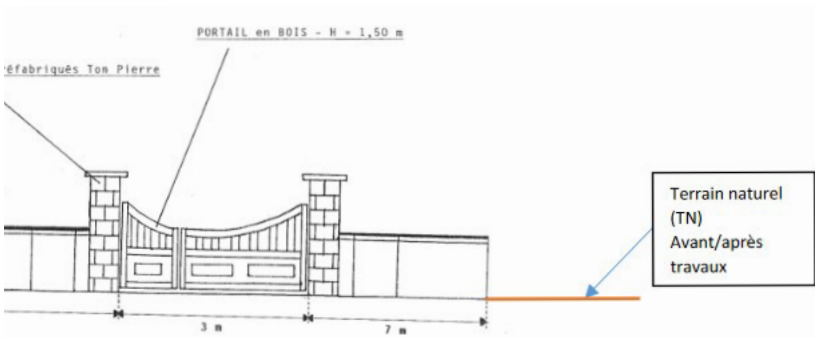
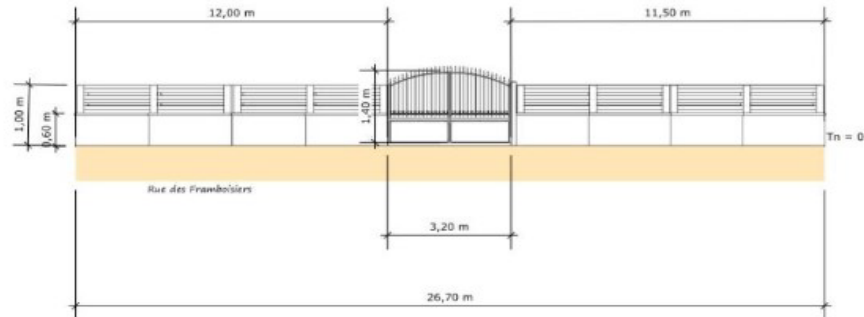
Il peut être imprimé en zoomant sur le plan de situation sur le site : www.cadastre.gouv.fr



Pièces à fournir :

✓ DP3. Plan en coupe

Si le terrain est en pente : produire une coupe de la clôture et du terrain naturel en amont et en aval de la clôture et indiquer la limite de propriété

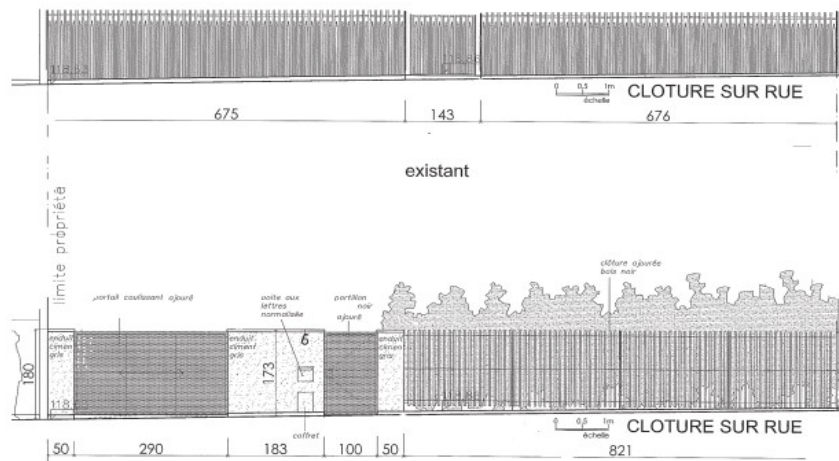


✓ DP4 Plan de l'ensemble de la clôture.

Il doit indiquer les dimensions des différentes parties de la clôture en hauteur et largeur mesurés à partir du terrain naturel

✓ DP5. Représentation de l'aspect extérieur de la construction

Produire un croquis coté d'une séquence comportant les éléments constitutifs de la clôture et indiquer ses dimensions (linéaire, hauteur), la nature des matériaux, leurs couleurs...



✓ DP6. Document graphique

Ce document doit permettre de visualiser le rendu final de la clôture projetée



✓ DP7 et DP8. Photographies

DP7 permet de situer la clôture dans l'environnement proche

DP8 permet de situer la clôture dans le paysage lointain
Indiquer les angles de prise de vue sur le plan masse par un « V »