



**GUIDE**  
**ILLUSTRÉ**  
**TRAVAUX**  
**PISCINE**



## Il est recommandé avant tous travaux :

1. D'évaluer l'incidence des travaux d'un point de vue technique, thermique et esthétique. Toute intervention **impacte le paysage**, aussi toutes les modifications doivent rester mesurées.
2. Avant de remplacer un élément, étudiez la possibilité de **conserver, restaurer** les parties du bâti qui représentent un intérêt pour la qualité des matériaux et/ou pour la valeur patrimoniale et paysagère.

**Vous habitez l'une des 31 communes de l'agglomération de Pau Béarn Pyrénées.**

### Vous avez des travaux en projet comme :

▶ Construire une piscine enterrée ou hors sol avec ou sans local technique.

### Vous rencontrez des difficultés pour fournir les pièces à joindre dans la Déclaration Préalable.

### Ce tutoriel vous accompagne pas à pas pour :

- Faire comprendre au service instructeur ce que vous voulez entreprendre.
- Réaliser plus facilement les pièces constitutives de votre dossier :

**DP1** Un plan de situation

**DP2** Un plan de masse

**DP3** Un plan de coupe

**DP6** Un document graphique

**DP7 & DP8** Une photographie (environnement proche et lointain)

**DP11** Une notice



Ne pas doubler d'une version papier



Dépot en ligne de la Déclaration Préalable

.. **Ou :** ..



**+ 1**

exemplaire, si l'accord de l'architecte des bâtiments de France est requis.

#### ..... Documents 1 & 3 :

À remplir, en ligne en version dématérialisée ou en version papier.

#### — Document 2 :

Le guide est une aide pour renseigner les pièces de ce dossier, que vous devez constituer vous-même (voir tableau ci-après).

## Le dossier de déclaration préalable.

### Comment le déposer ?

#### • Option recommandée avec Internet :

Plus besoin de vous déplacer, ni d'imprimer des exemplaires papier! Déposez votre dossier via les plateformes numériques dédiées, personnelles et sécurisées.

Retrouvez toutes les infos en [fin de guide](#).

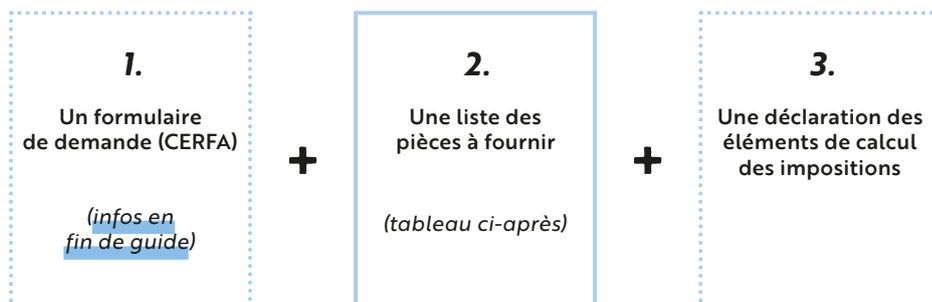
#### • Si vous ne disposez pas d'internet :

Un dépôt sous format papier en mairie ou par lettre recommandée avec accusé de réception reste possible.

### Comment le constituer ?

Avant de démarrer tous travaux, aménagement, construction vous devez obtenir une autorisation d'urbanisme délivrée par l'administration. Le propos de ce guide est de vous aider à remplir votre **Déclaration Préalable**.

### La Déclaration Préalable est composée de 3 documents :



# Renseigner les pièces à joindre à la déclaration préalable :

Cliquez sur les cases correspondantes des pièces à fournir pour consulter le tutoriel illustré.

- Pièces obligatoires
- Pièces obligatoires dans certains cas

Pièces à joindre	Plan de situation	Plan de masse	Plan de coupe	Document graphique	Photo proche	Photo lointaine	Notice
Types de travaux envisagés	<b>DP1</b>	<b>DP2</b>	<b>DP3</b>	<b>DP6</b>	<b>DP7</b>	<b>DP8</b>	<b>DP11</b>
Piscine							<p>Si votre projet est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• visible depuis l'espace public</li> <li>• situé dans le périmètre du SPR de Pau</li> <li>• dans les abords des MH</li> </ul> <p>Si votre projet est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• situé sur un immeuble inscrit MH</li> <li>• SPR (Pau), abords des MH</li> </ul> <p>(Voir détail dans tutoriel)</p>

 Cas particulier pour projet en zone inondable (**cf. DP2 étape 10**)

**SPR** Site Patrimonial Remarquable

**MH** Monument Historique

**Pas de formalité**  
(Consulter le règlement d'urbanisme de votre zone).



Superficie de moins de 10 m<sup>2</sup>

**Déclaration Préalable (DP) obligatoire**



Superficie de 10 à 100 m<sup>2</sup> ou couverte à une hauteur inférieure à 1,80 m

**Permis de construire (PC) obligatoire**



Superficie de plus de 100 m<sup>2</sup>

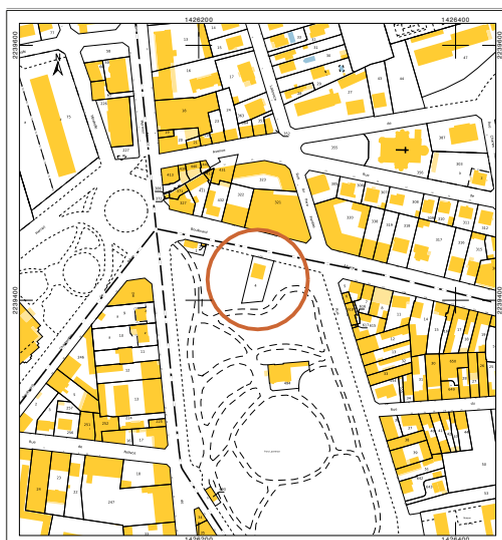
# DPI RÉALISER UN PLAN DE SITUATION

## Pourquoi ?

Il s'agit de situer votre terrain sur un plan au sein de la commune, afin de connaître les règles d'urbanisme qui s'appliquent à votre projet.

## Que devez-vous préciser sur ce plan ?

Le nom de la commune, le lieu-dit éventuel, l'échelle, l'orientation (mention du nord), la parcelle qui concerne le projet (à entourer).



Plusieurs possibilités vous permettent d'obtenir un plan de situation.

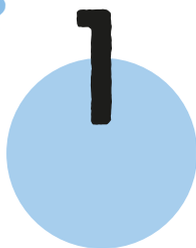
*Cliquez sur les différents cas pour retrouver le « comment faire » dans la suite du document.*

**1. Avec un accès internet (p.5)**

**2. Sans accès internet (p.6)**

# COMMENT FAIRE ?

Cas



**DPI**  
Réaliser un plan de situation

## Avec un accès internet

Vous disposez d'internet, deux possibilités :

### 1<sup>ère</sup> possibilité :

À partir de certaines plateformes de dématérialisation des autorisations d'urbanisme ([www.e-permis.fr](http://www.e-permis.fr) par exemple) le plan de situation est généré automatiquement, une fois que vous avez créé votre compte.

### 2<sup>e</sup> possibilité :

Utilisez [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr).

L'accès à ce service est gratuit. Notre tutoriel vidéo ou papier vous accompagne si vous rencontrez des difficultés.

### Tuto :

« Comment faire un plan de situation et plan cadastral avec [cadastre.gouv.fr](http://cadastre.gouv.fr) »

### en vidéo :



version papier :  
[cf. annexe 0.1](#)

### Important :

Imprimer ce plan à 100% pour ne pas réduire l'échelle.

Informations générées automatiquement

Nommez la pièce : « DPI »

nom de la commune

Échelle

Orientation du terrain

Situation de la parcelle (entourée en rouge)

Département : PYRENEES ATLANTIQUES	DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES	Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : PAU 6, rue d'Orléans 64016 64016 PAU Cedex tél. 05.59.96.68.78 - fax 05.59.98.68.99 cdt.pau@dgfip.finances.gouv.fr
Commune : PAU	PLAN DE SITUATION	
Section : CO Feuille : 000 CO 01		Cet extrait de plan vous est délivré par :  cadastre.gouv.fr
Echelle d'origine : 1/1000 Echelle d'édition : 1/2000		
Date d'édition : 14/02/2022 (fuseau horaire de Paris)		
Coordonnées en projection : RGF93CC43 ©2017 Ministère de l'Action et des Comptes publics		

# COMMENT FAIRE ?

Cas

2

DPI  
Réaliser un plan de situation

## Sans accès internet

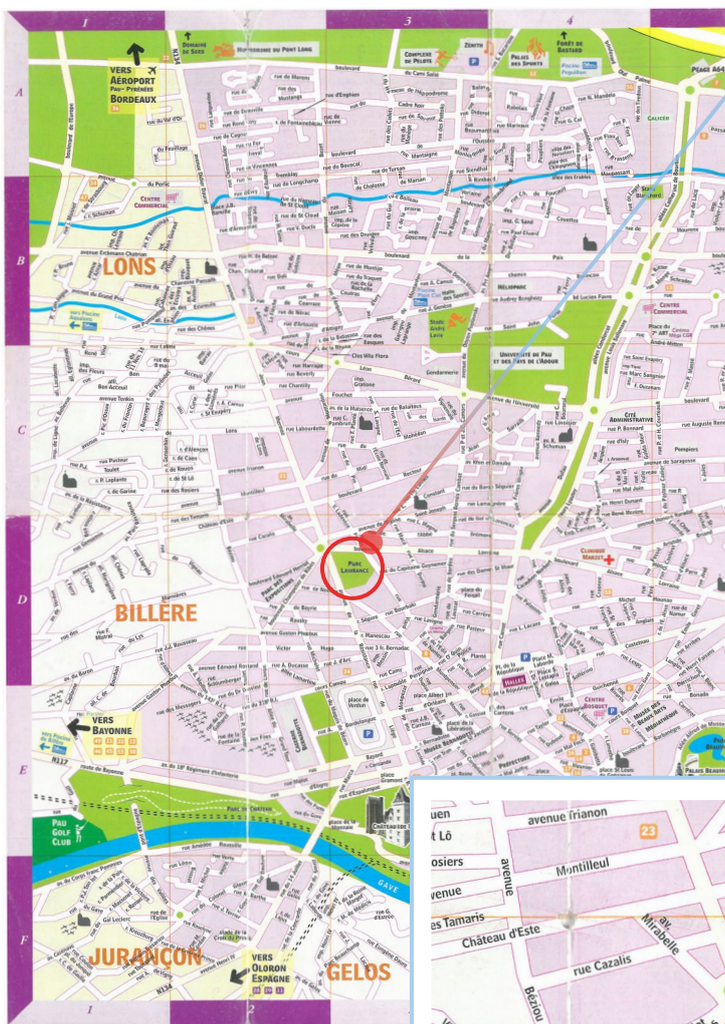
Vous ne disposez pas d'internet, deux possibilités :

### 1<sup>ère</sup> possibilité :

Téléphonnez à la commune (cf. contacts en fin de guide) sur laquelle se situe votre parcelle, elle pourra vous procurer le plan de situation sur lequel apparaissent la section et le numéro de votre parcelle.

### 2<sup>e</sup> possibilité :

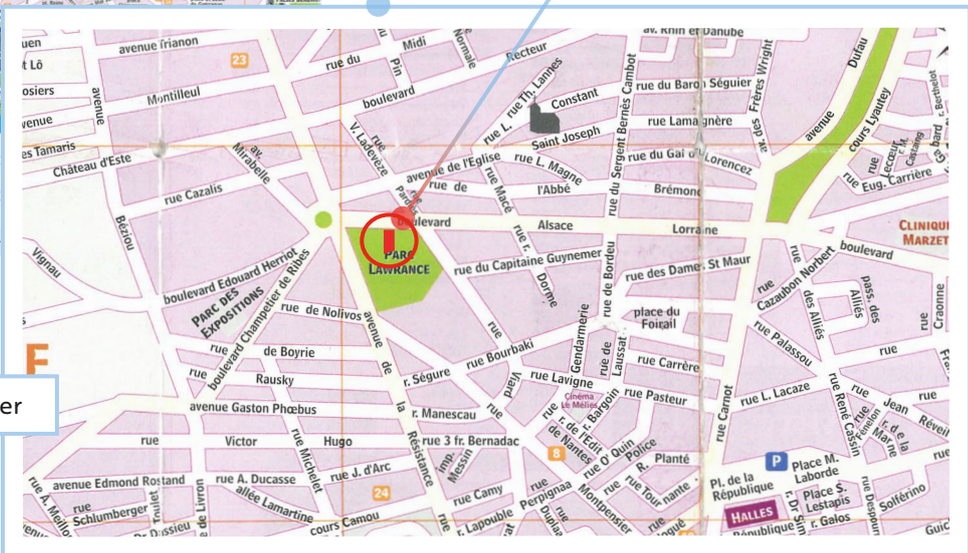
Réalisez le plan de situation à partir d'un plan papier récent de votre commune.



1. À partir d'un plan papier de votre commune, entourez d'un cercle l'endroit où se situe votre parcelle.

2. À partir de ce plan, faites une photo ou scannez un zoom sur votre parcelle.

3. Imprimez et coloriez-la en faisant apparaître les limites de votre propriété.



4. Joindre ces deux plans à votre dossier



# DP2 RÉALISER UN PLAN DE MASSE

## Pourquoi ?

Il s'agit de vérifier que votre projet est conforme au règlement d'urbanisme.

Retrouvez l'information relative à la réglementation de votre parcelle sur : <https://pluicarto.agglo-pau.fr>



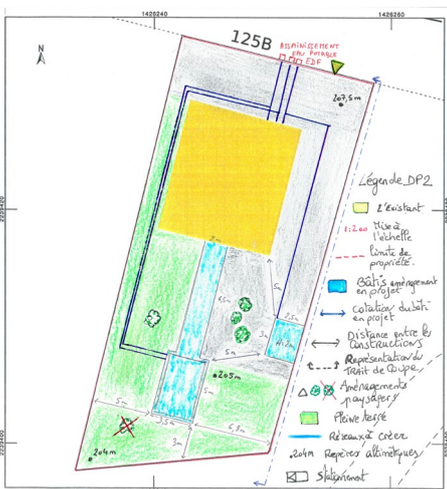
Un plan de masse représente l'état projeté, c'est à dire le terrain tel qu'il sera après l'achèvement des travaux.



## Que devez-vous préciser sur ce plan ?

Cliquez sur les différentes étapes pour retrouver le « comment faire » dans la suite du document.

ex. : projet piscine et local technique



### Étape 1 (p.8)



L'existant : plan cadastral actualisé

### Étape 2 (p.9)



Mise à l'échelle et limites de la propriété

### Étape 3 (p.10)



Bâtis, aménagements projetés

### Étape 4 (p.11)



Cotations du bâti en projet

### Étape 5 (p.12)



Distances entre les constructions

### Étape 6 (p.13)



Trait de coupe

### Étape 7 (p.14)



Aménagements paysagers

### Étape 8 (p.15)



Surface pleine terre

### Étape 9 (p.16)



Réseaux à créer (eaux, électricité, gaz)

### Étape 10 (p.17)



Repères altimétriques si terrain inondable

# COMMENT FAIRE ?

## Étape 1

**DP2**  
Réaliser un plan de masse

## Imprimer un plan cadastral

Au préalable, imprimer un plan cadastral représentant l'intégralité des limites de votre propriété et des bâtis existants. Il peut être nécessaire de l'actualiser si des modifications récentes n'apparaissent pas.

### Vous pouvez :

Le télécharger et l'imprimer au **format A4** à partir de [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr). Nous vous guidons avec le tuto : « Réaliser un plan de situation et/ou plan cadastral » en version papier ([cf. annexe 0.1](#)) ou vidéo.

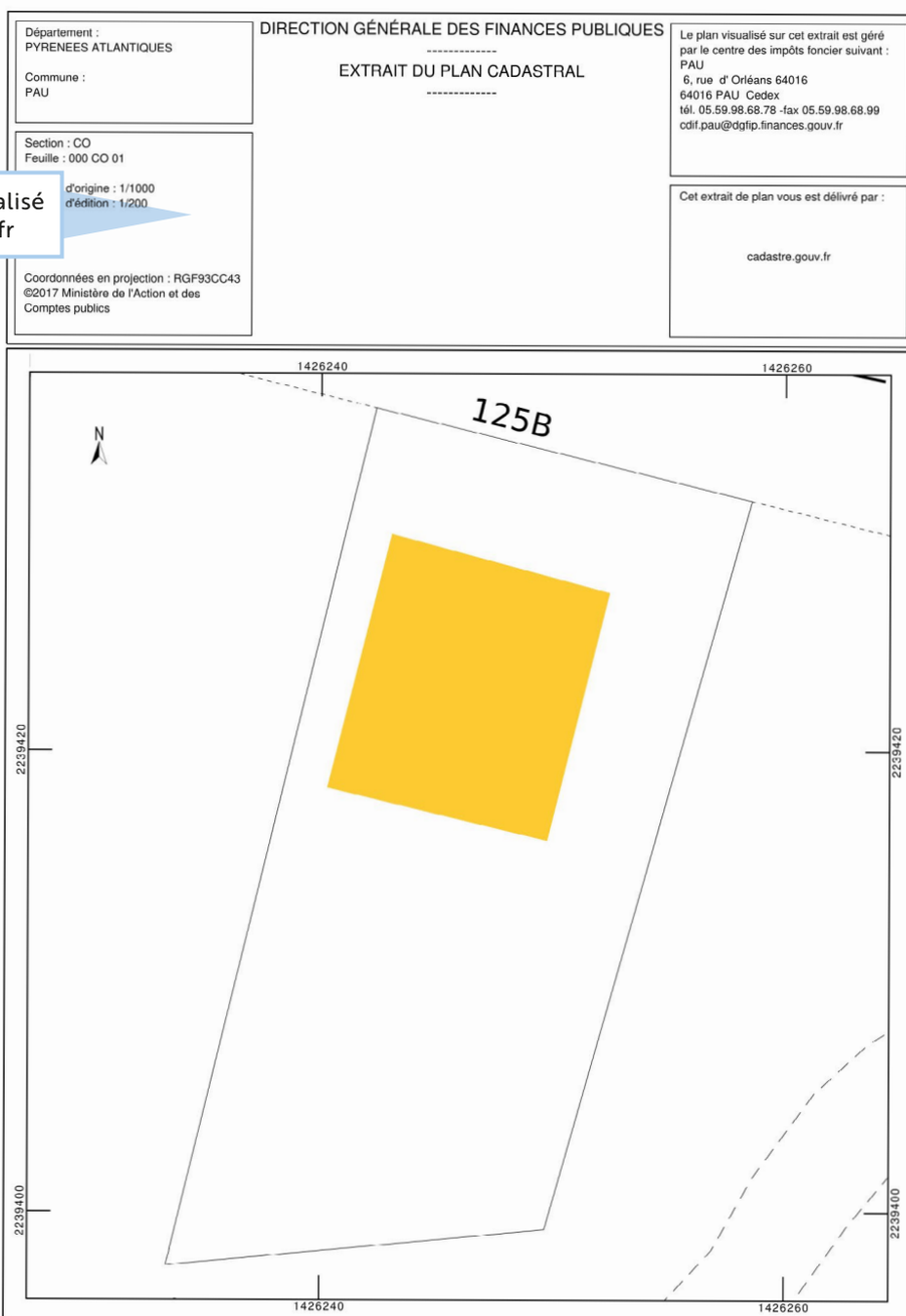
### ou :

Réutilisez un ancien plan cadastral d'un ancien permis de construire ou déclaration préalable.

### ou :

Demandez une impression à votre mairie ou au centre des impôts.

Exemple d'un plan cadastral finalisé réalisé avec [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)



### Important :

Imprimer ce plan à 100% pour ne pas réduire l'échelle.



Vidéo : « Réaliser un plan de situation et/ou plan cadastral ».

Version papier : [cf. annexe 0.1](#)

# COMMENT FAIRE ?

## Étape 2

**DP2**  
Réaliser un plan de masse

### Dessiner le projet à l'échelle

**Pour mettre à l'échelle**, le plan cadastral doit conserver le **format A4**. Définissez l'échelle la plus appropriée pour que la représentation graphique de votre projet soit compréhensible.

Nous vous conseillons d'opter pour une échelle entre **1:200** pour les plus petits terrains et une échelle au **1:500** pour les plus grandes parcelles.

**1:200 pour les petits terrains**

1 cm = 2 mètres dans la réalité

**1:500 pour les grandes parcelles**

1 cm = 5 mètres dans la réalité

**Astuce :**

Utilisez notre règle Kutch à découper, déjà graduée en fonction des échelles les plus courantes. (cf. annexe 0.3)

**Important :**  
Imprimez ce plan à 100% pour ne pas réduire l'échelle.

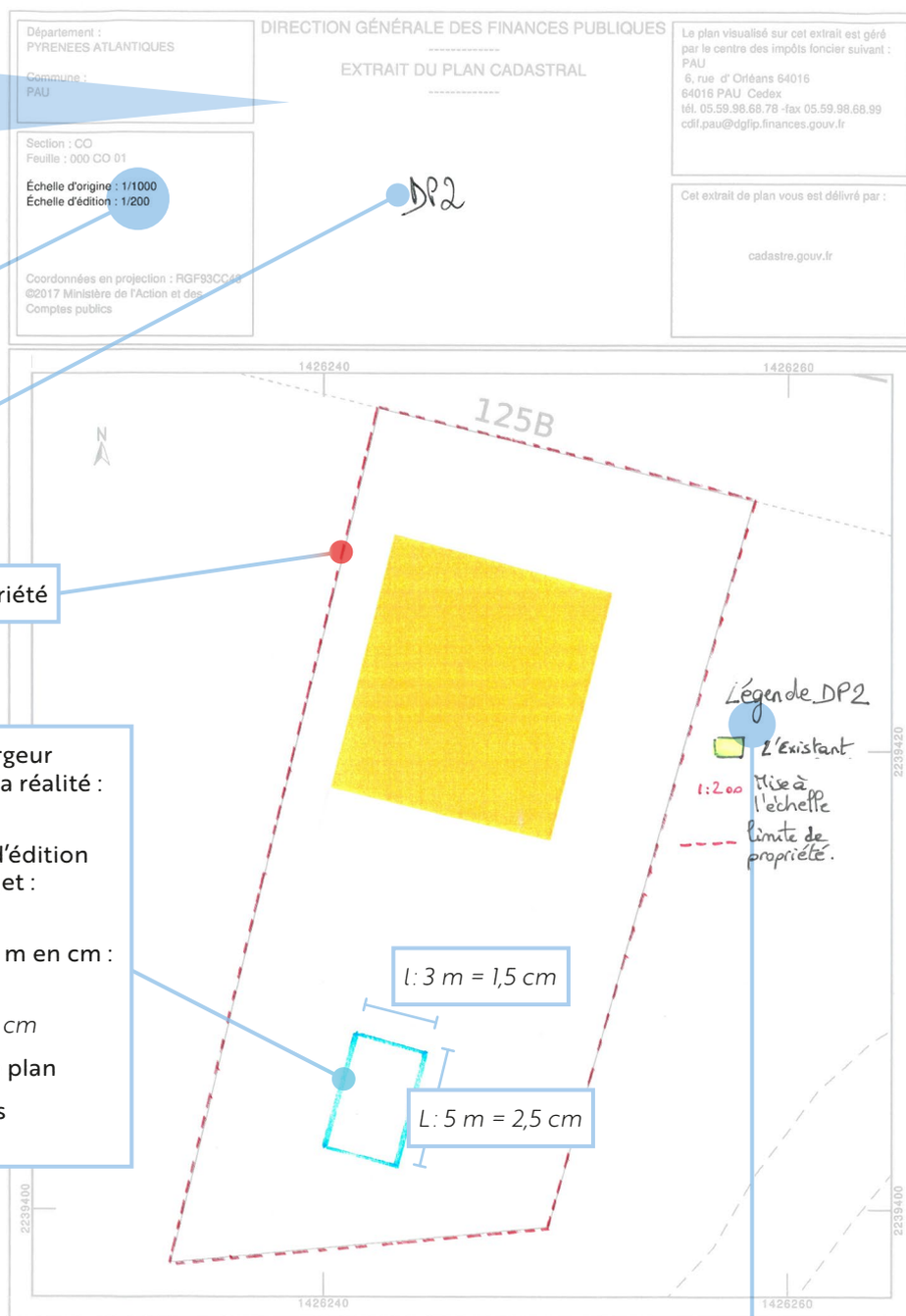
Échelle d'édition = 1:200

Nommez la pièce : « DP2 »

Dessinez les limites de votre propriété

1. Mesurez la longueur et la largeur extérieures du projet dans la réalité :  
 $L : 5 \text{ m} / l : 3 \text{ m}$
2. Tenez compte de l'échelle d'édition pour matérialiser votre projet :  
ici 1:200
3. Convertissez tout d'abord 5 m en cm :  
 $= 500 \text{ cm}$
4. Divisez 500 par 200 :  $= 2,50 \text{ cm}$
5. Reportez cette valeur sur le plan
6. Procédez ainsi pour tous les éléments du projet

Insérez une légende



# COMMENT FAIRE ?

## Étape 3

**DP2**  
Réaliser un plan de masse

### Représenter les travaux projetés

Représentation de **tous les travaux projetés à l'échelle**.  
Exemple avec les projets : piscine et son local technique.

**Conseil :**

Faites apparaître avec 2 couleurs différentes :

• l'existant



• le/les projets



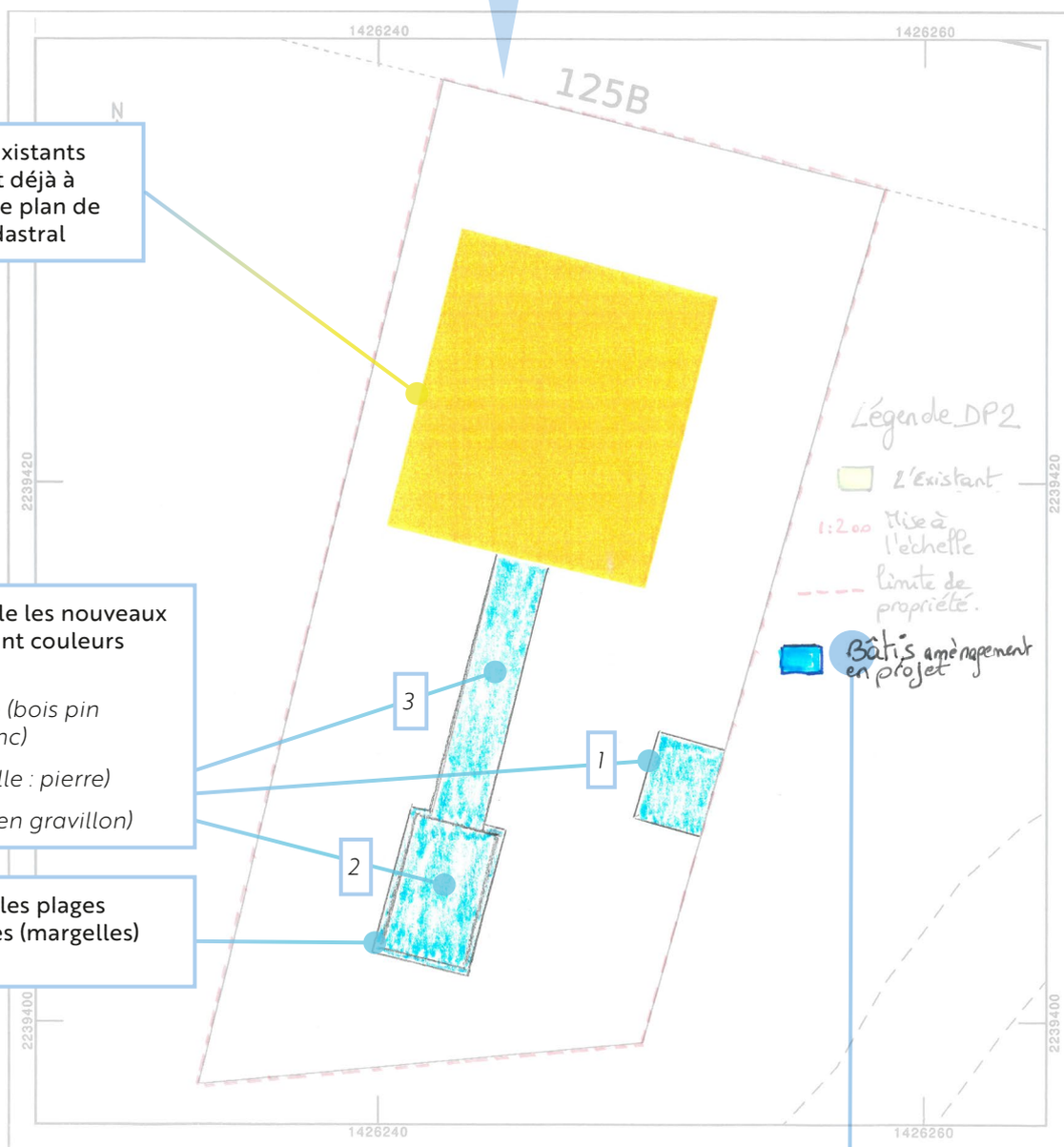
Le/les bâtis existants en jaune sont déjà à l'échelle sur le plan de masse ou cadastral

Dessinez à l'échelle les nouveaux projets en précisant couleurs et matériaux :

- 1: local technique (bois pin naturel / toit zinc)
- 2: piscine (margelle : pierre)
- 3: création allée (en gravillon)

Représenter les plages périphériques (margelles) de la piscine

Complétez la légende



# COMMENT FAIRE ?

## Étape 4

**DP2**  
Réaliser un plan de masse

**Coter** signifie que vous devez préciser les **3 dimensions** de chacun des éléments **en projet** :

- longueur **L**
- largeur **l**
- hauteur **H**

### Astuce :

Utilisez notre règle Kutch à découper, déjà graduée en fonction des échelles les plus courantes.

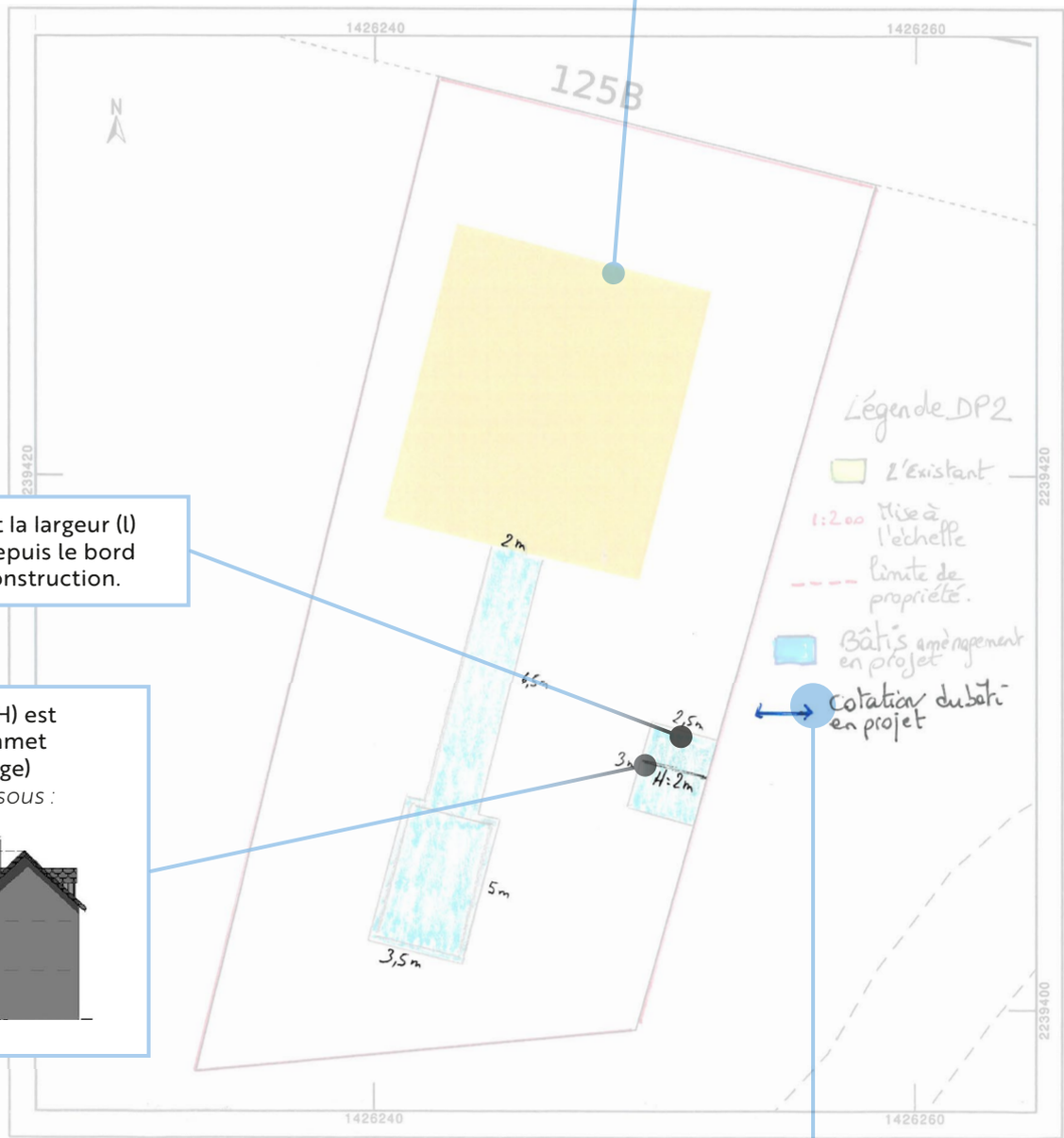
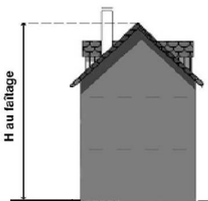
(cf. annexe 0.3)

## Coter les éléments bâtis en projet

Les éléments bâtis figurant sur le plan de masse en jaune étant déjà à l'échelle, inutile de les coter.

La longueur (L) et la largeur (l) sont mesurées depuis le bord extérieur de la construction.

La hauteur (H) est prise au sommet du toit (faîtage)  
cf. ex. ci-dessous :



Complétez la légende

# COMMENT FAIRE ?

## Étape 5

DP2  
Réaliser un plan de masse

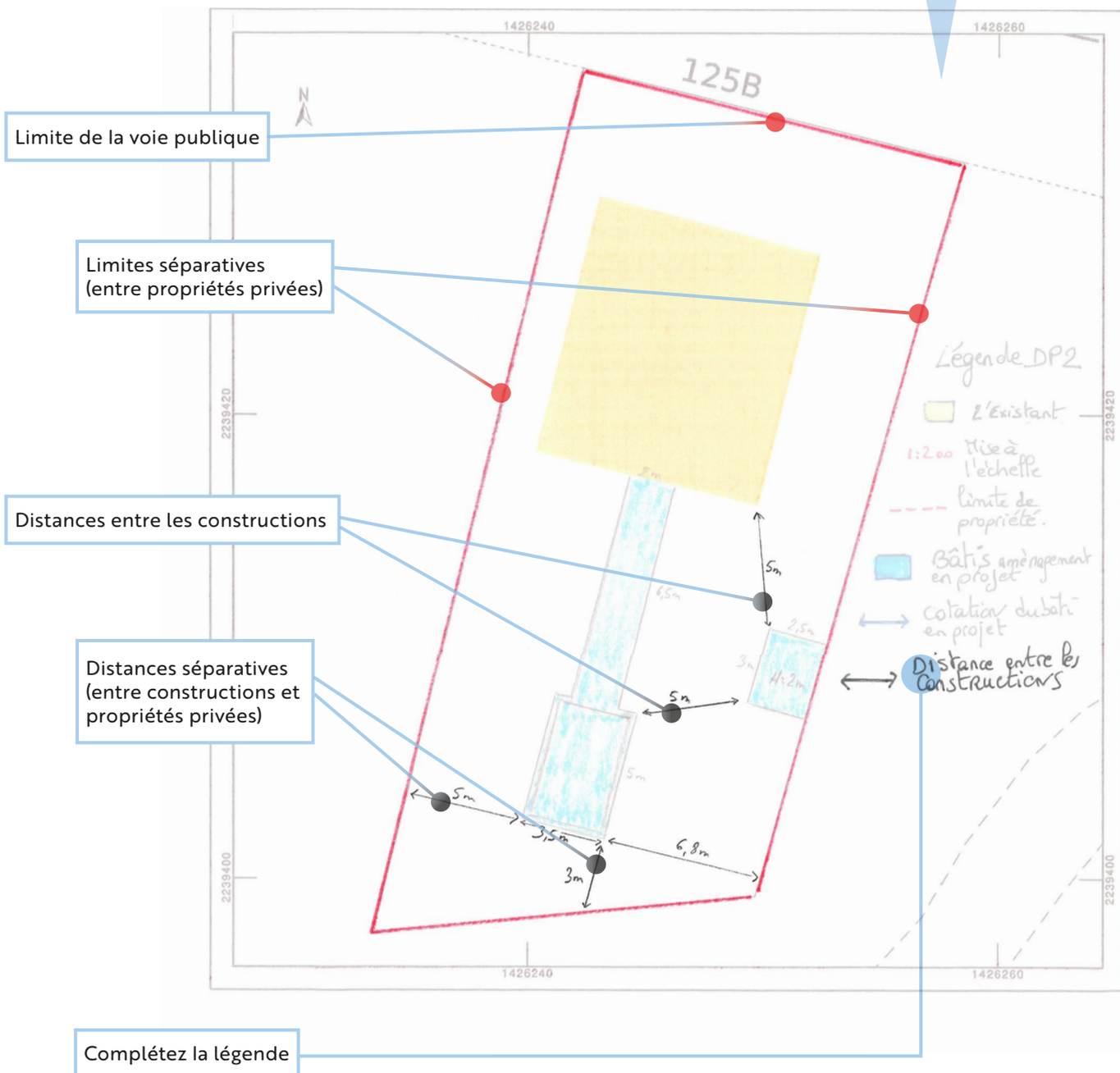
### Préciser les distances

Précisez **les distances entre les constructions** (existantes et en projet), entre **les limites du terrain** et les constructions, ainsi que les distances entre les constructions et la/les **voies publiques**.

**Les limites séparatives** correspondent aux limites entre propriétés privées (latérales, ou en fond de parcelle), **à ne pas confondre avec les limites avec les voies et emprises publiques**.

Les distances en mètres longueur (L) et largeur (l) doivent être calculées depuis le bord extérieur de la construction :

- jusqu'aux limites séparatives
- jusqu'aux limites des voies publiques
- entre les constructions existantes et celles en projet



# COMMENT FAIRE ?

## Étape 6

**DP2**  
Réaliser un plan de masse

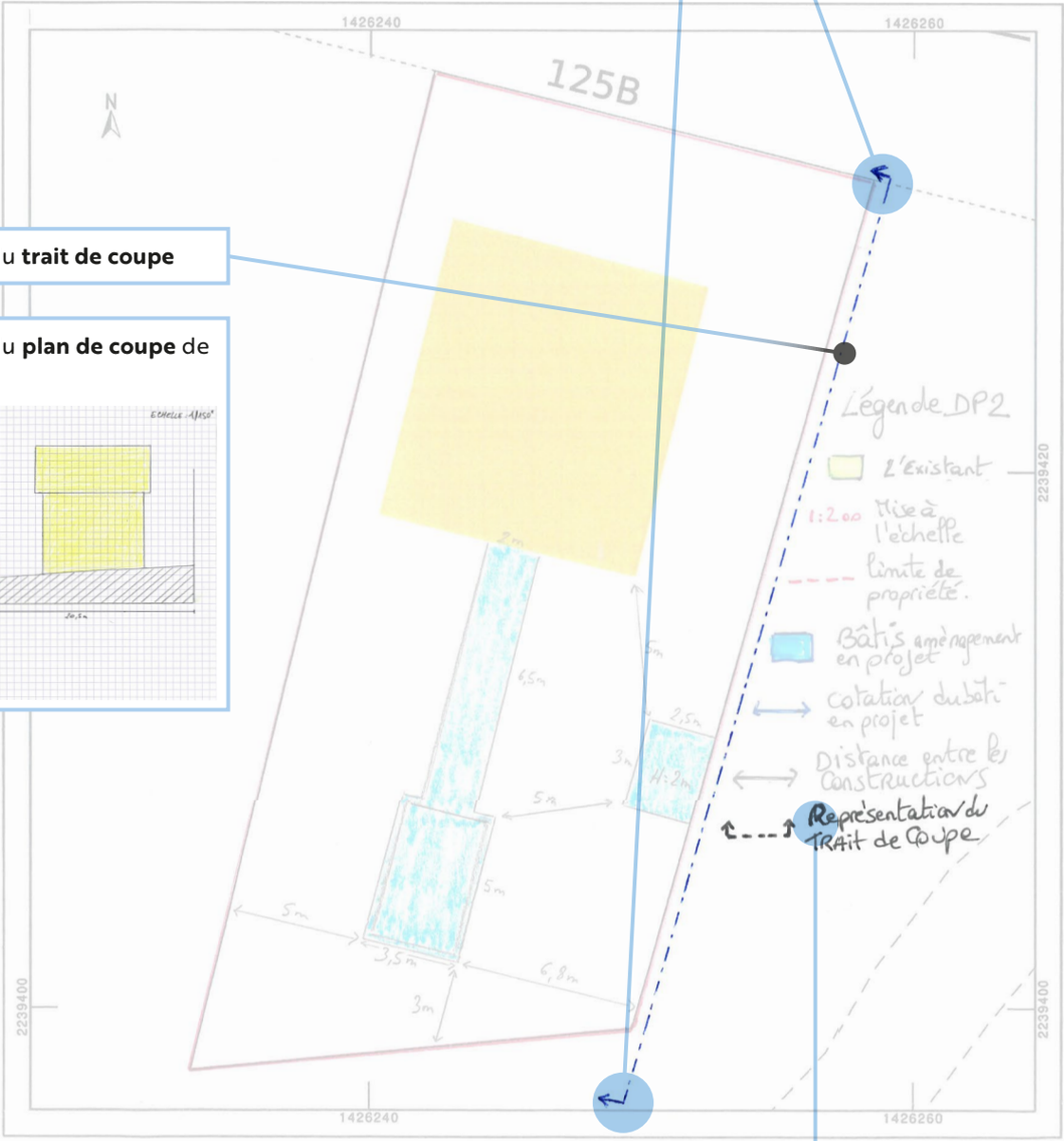
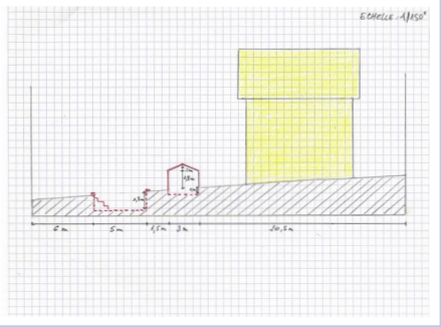
### Représenter le trait de coupe

Le trait de coupe permet de matérialiser le sens d'observation que vous représenterez dans la pièce correspondante (cf. DP3).

Le sens des flèches donne la direction de la vue qui représente la coupe.

Représentation du **trait de coupe**

Représentation du **plan de coupe** de la DP3 :



Légende DP2

- L'existant
- 1:200 Mise à l'échelle
- - - limite de propriété.
- Bâti aménagement en projet
- ↔ Cotation du bâti en projet
- ↔ Distance entre les constructions
- > Représentation du TRAIT de coupe

Complétez la légende

# COMMENT FAIRE ?

## Étape 7

DP2  
Réaliser un plan de masse

### Rajouter les aménagements paysagers

Rajoutez et dessinez les aménagements paysagers :

- les accès
- les allées
- les places de stationnement

etc.

précisez :

- existant
- à créer
- à modifier
- à supprimer



# COMMENT FAIRE ?

## Étape 8

**DP2**  
Réaliser un plan de masse

### Définir la surface de pleine terre

La surface de pleine terre est la partie de votre parcelle non construite, à définir **sur la totalité de la parcelle**.

Le Plan Local d'Urbanisme intercommunal (PLUi) détermine une surface de pleine terre minimum à conserver sur votre terrain avec comme objectif de favoriser l'infiltration des eaux dans le sous-sol et la présence de biodiversité. Le dimensionnement de votre projet devra respecter cette surface de pleine terre.

Représentez la nature des sols à partir du plan cadastral. Les couleurs sont à reporter sur le plan de masse finalisé.

#### En jaune:

surface bâtie existante (couleur plan cadastral)

#### Coloriez en gris:

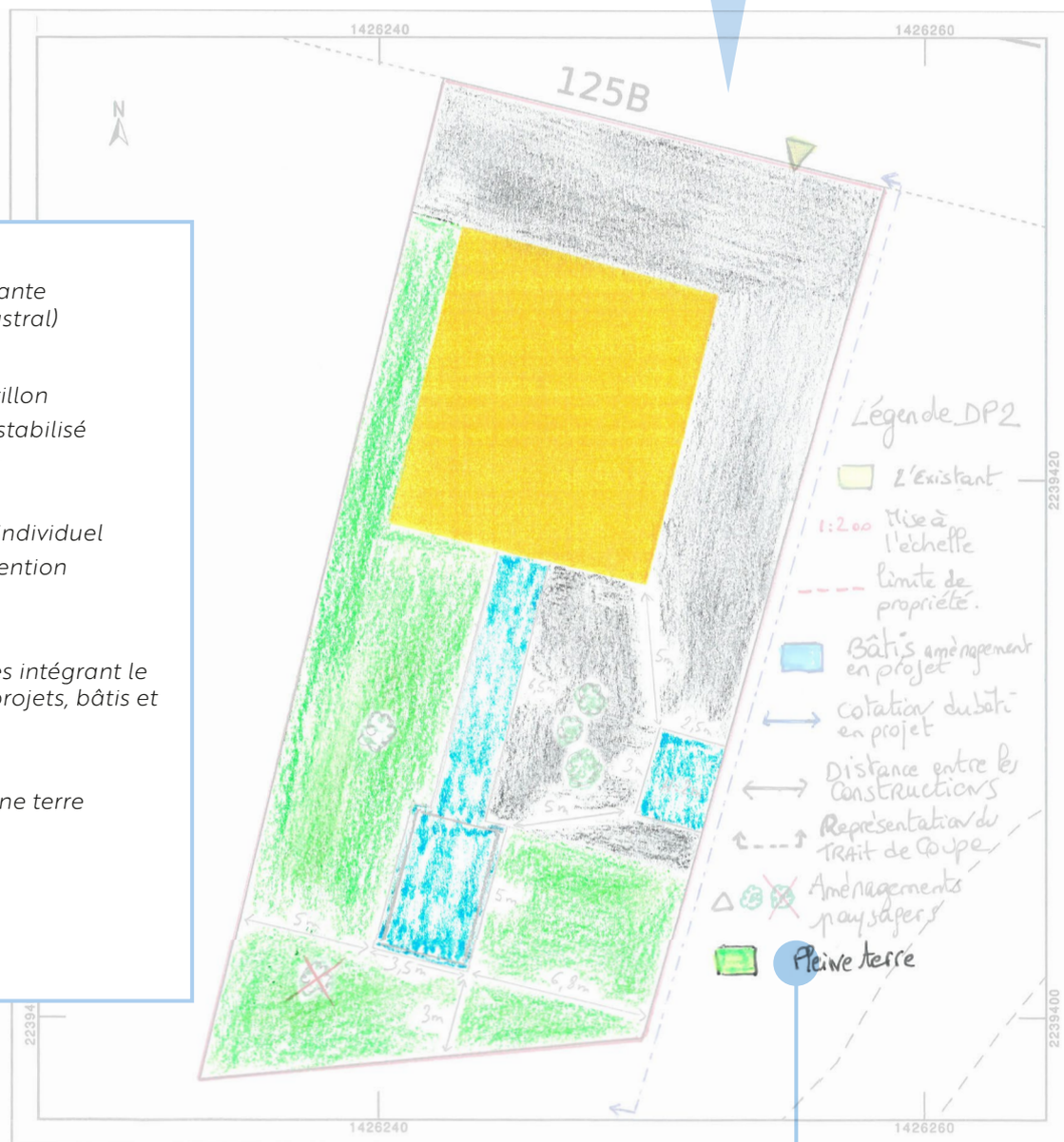
- les allées en gravillon
- le cheminement stabilisé
- le stationnement
- la terrasse
- l'assainissement individuel
- le système de rétention d'eaux pluviales

#### Coloriez en bleu:

- toutes les surfaces intégrant le ou les nouveaux projets, bâtis et aménagés

#### Coloriez en vert:

- la surface de pleine terre
- les arbres
- les haies
- la pelouse
- les massifs
- le potager



Complétez la légende

# COMMENT FAIRE ?

## Étape 9

DP2  
Réaliser un plan de masse

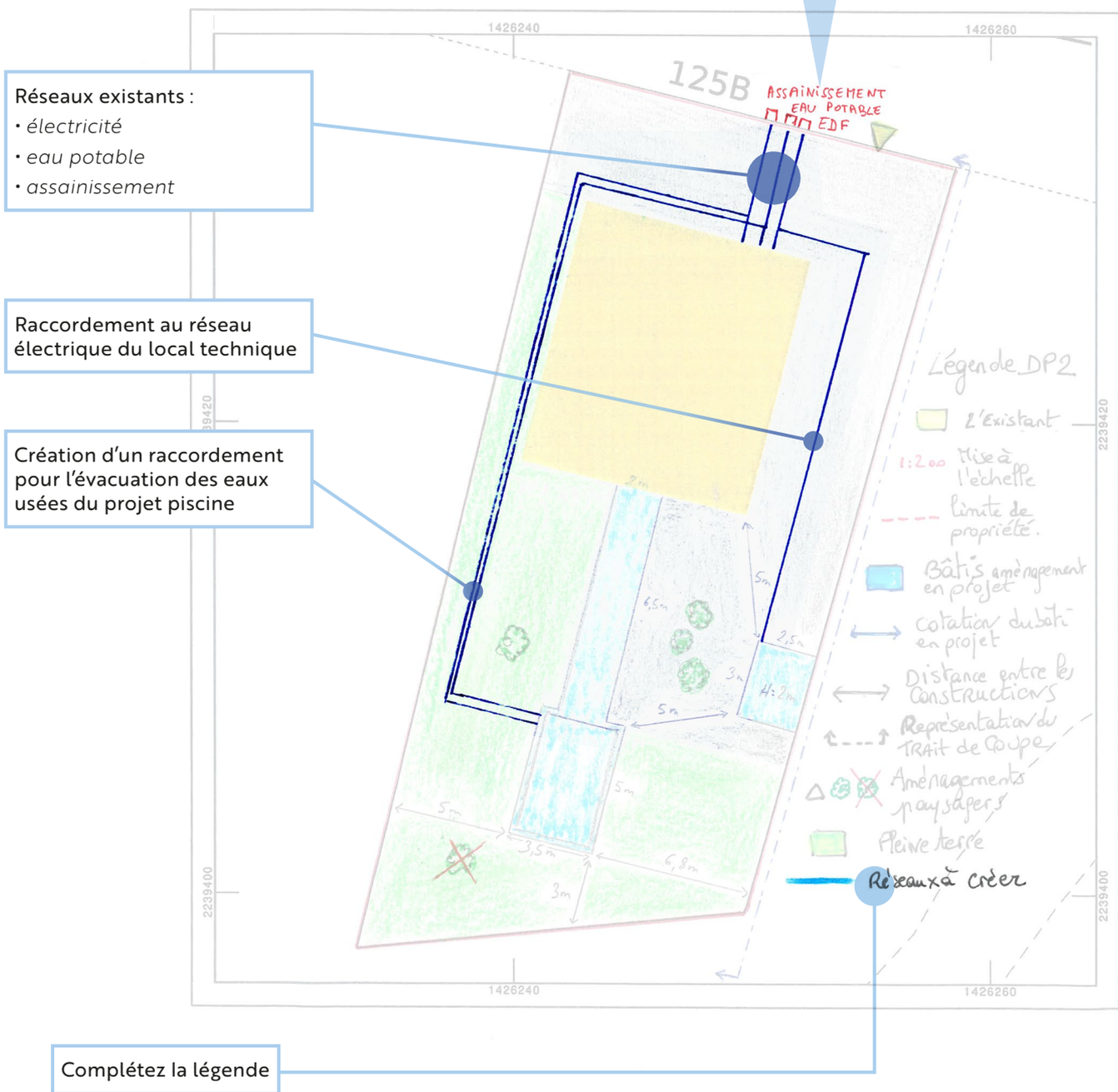
### Rajouter les réseaux

#### Informations à fournir dans certains cas.

Rajoutez les réseaux (**existants ou à créer**):  
eau potable, eaux usées, eaux pluviales, gaz, électricité...  
**Uniquement** s'il est prévu de créer ou modifier un raccordement aux réseaux.

**Important :**

Si pas de raccordement au réseau collectif, indiquez sur le plan avec un symbole l'emplacement de :  
fosse septique, puit, captage, épandage, bac à graisse...



# COMMENT FAIRE ?

## Étape 10

DP2  
Réaliser un plan de masse

### Indiquer les cotes altimétriques

#### Informations à fournir dans certains cas.

Indiquez sur le plan de masse les cotes altimétriques du terrain naturel avant travaux, **uniquement si votre parcelle :**

##### Cas 1:

Est située en zone inondable.

(Retrouvez l'information sur : <https://pluicarto.agglo-pau.fr>)

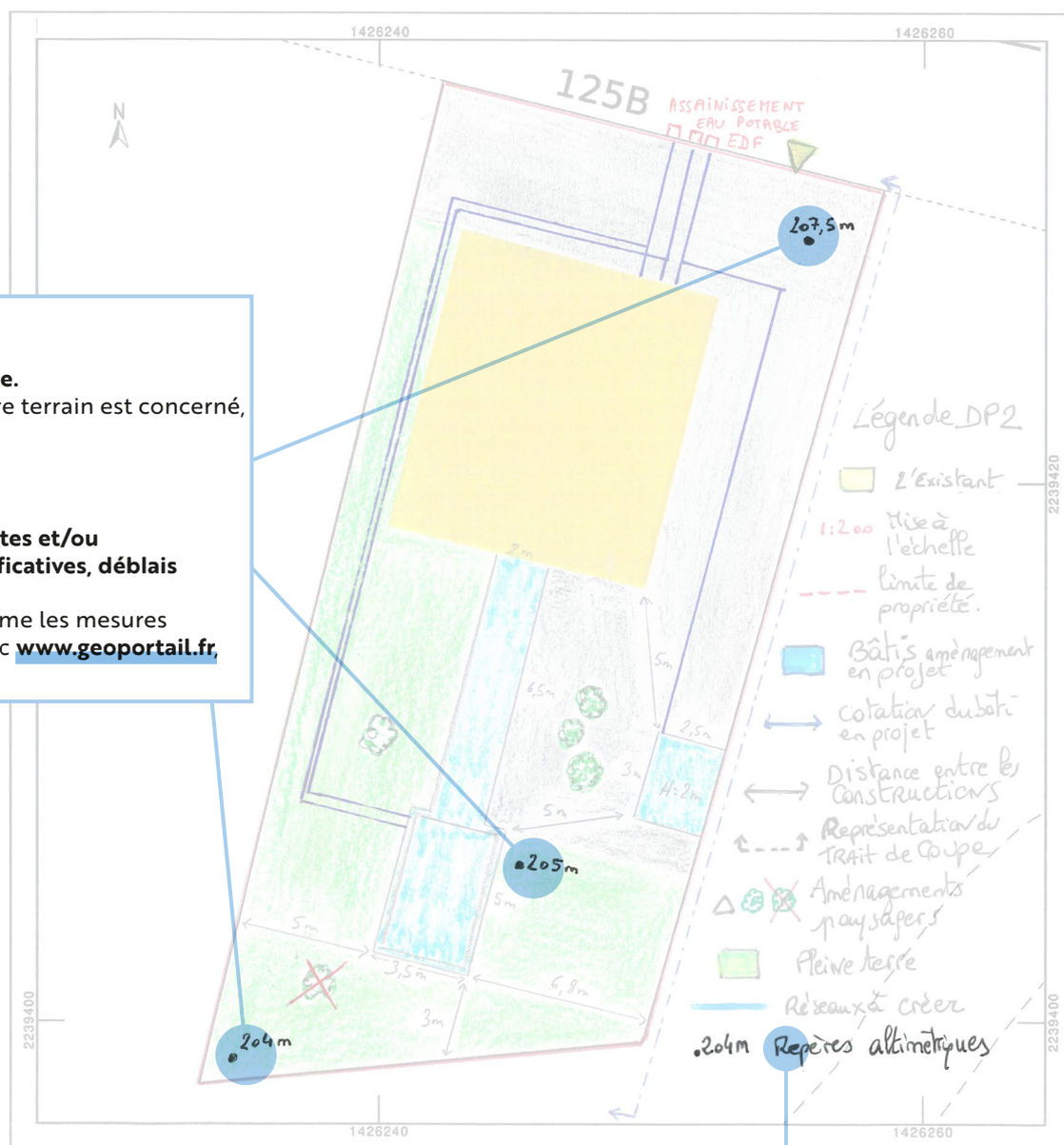
Des cotes précises étant requises pour évaluer le risque d'inondation, les cotes altimétriques seront réalisées par un géomètre.

**Nous vous conseillons de vous rapprocher du service instructeur.**

##### Cas 2:

Présente des pentes et/ou inclinaisons significatives, des déblais ou des remblais.

Reportez les cotes sur le plan de masse sous forme de points comme dans l'exemple.



**Cas 1**  
En zone inondable.  
Pour savoir si votre terrain est concerné, voir [annexe 0.2](#)

**Cas 2**  
Parcelle avec pentes et/ou inclinaisons significatives, déblais ou des remblais.  
Réalisez vous-même les mesures altimétriques avec [www.geoportail.fr](http://www.geoportail.fr), (cf. [annexe 0.2](#))

Complétez la légende

Département :  
PYRENEES ATLANTIQUES

Commune :  
PAU

Section : CO  
Feuille : 000 CO 01

Échelle d'origine : 1/1000  
Échelle d'édition : 1/200

Coordonnées en projection : RGF93CC43  
©2017 Ministère de l'Action et des  
Comptes publics

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Le plan visualisé sur cet extrait est géré  
par le centre des impôts foncier suivant :  
PAU  
6, rue d'Orléans 64016  
64016 PAU Cedex  
tél. 05.59.98.68.78 - fax 05.59.98.68.99  
cdf.pau@dgflp.finances.gouv.fr

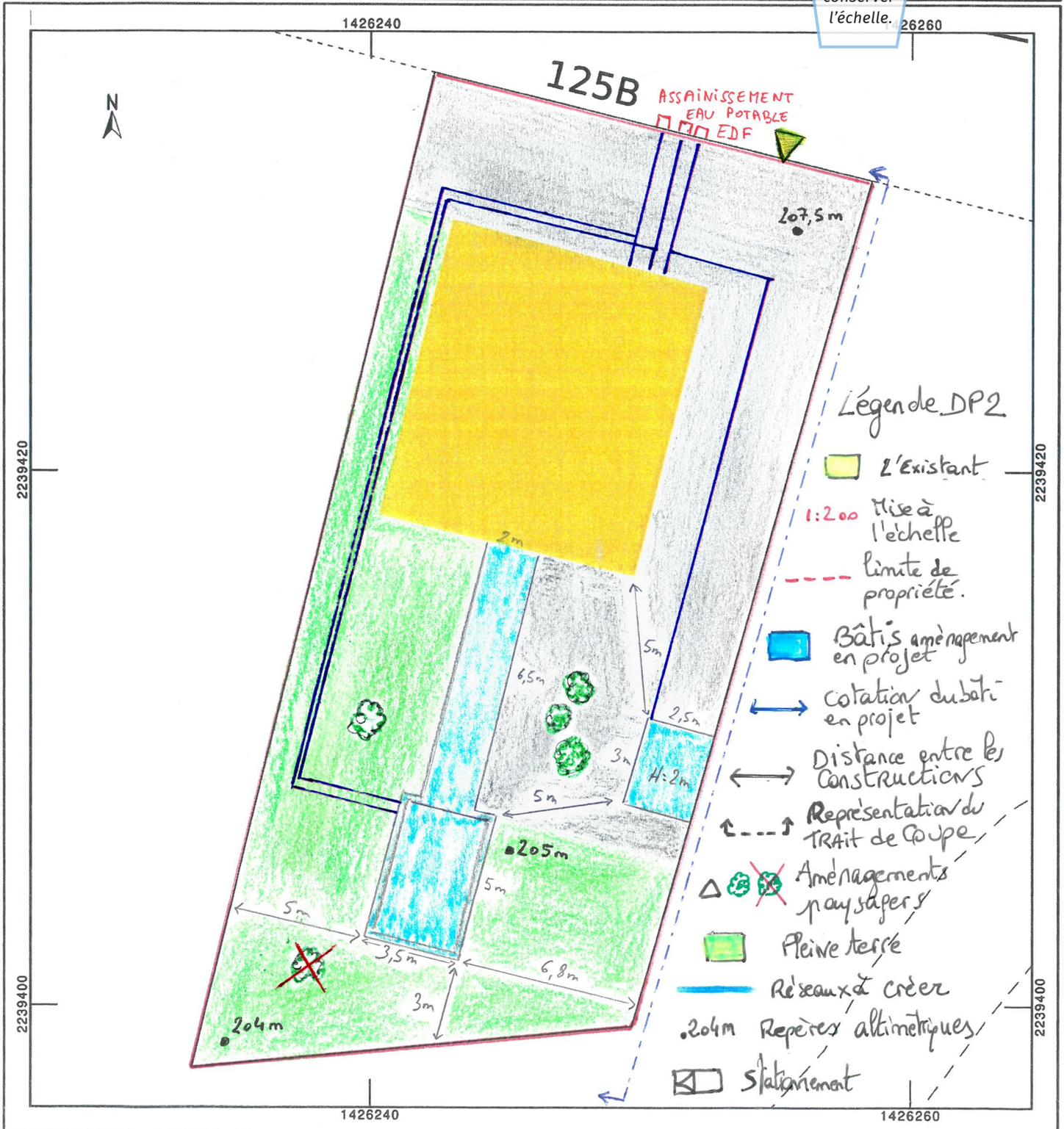
DP2

**Exemple :**  
Plan de masse  
finalisé

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr

! Imprimez à  
100% pour  
conserver  
l'échelle.





# DP3 RÉALISER UN PLAN EN COUPE

## Pourquoi ?

Le plan en coupe permet :

- D'identifier comment le projet va s'adapter à la topographie du terrain (surélévation par rapport au niveau du terrain naturel, piscine remblai, déblai...)
- De connaître les hauteurs des constructions en projet au regard de la réglementation.

## Si :

Votre projet modifie le profil du terrain (variation de niveau) et/ou s'il se situe en zone inondable.

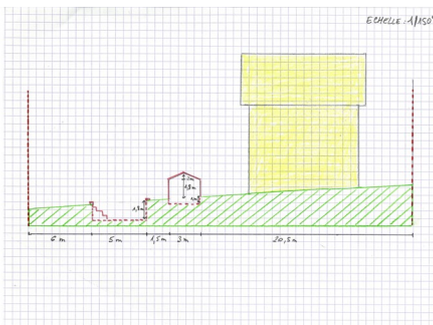
Retrouvez l'information relative à la réglementation de votre parcelle sur : <https://pluicarto.agglo-pau.fr>



## Comment réaliser le plan en coupe ?

Il s'agit de représenter graphiquement une vue en tranche de votre projet.

ex : pour un projet de piscine et de local technique



Cliquez sur les différentes étapes pour retrouver le « comment faire » dans la suite du document.

### 1. Coupe de l'existant (p.20)

Nomination de la pièce

DP3

Choix de l'échelle

1:150

Limites de propriété



Profil du terrain naturel (Tn) avant travaux

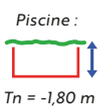


Constructions existantes, arbres...

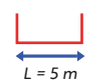


### 2. Coupe des projets (p.21)

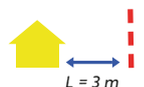
Implantation en volume des éléments en projet par rapport au Terrain Naturel (Tn)



Constructions en projet cotées (Longueur, largeur)



Distances entre : les constructions existantes et projetées, les limites de propriété et les voies publiques



# COMMENT FAIRE ?

## Étape 1

**DP3**  
Réaliser un plan en coupe

### Dessiner la coupe de l'existant

#### Au préalable :

Définir le sens d'observation de votre coupe afin de reporter le trait de coupe sur le plan de masse (cf. DP2 étape 6).

#### Représentez graphiquement la coupe de l'existant :

Dessinez le terrain naturel (Tn) avant travaux ainsi que le bâti existant.

1. Numérotez la pièce.

2. Choisissez une échelle : plus le terrain est grand plus l'échelle est élevée. Ici l'échelle à 1:150 permet une lisibilité du projet sur la feuille A4.

3. Reportez les limites séparatives (ici en rouge).

4. Dessinez la/les constructions existantes, les arbres.

5. Tracez en vert jusqu'aux deux extrémités de votre terrain, la courbe du terrain naturel (Tn) tel qu'il est avant travaux.

DP3

ECHELLE = 1/150<sup>e</sup>

# COMMENT FAIRE ?

## Étape 2

DP3

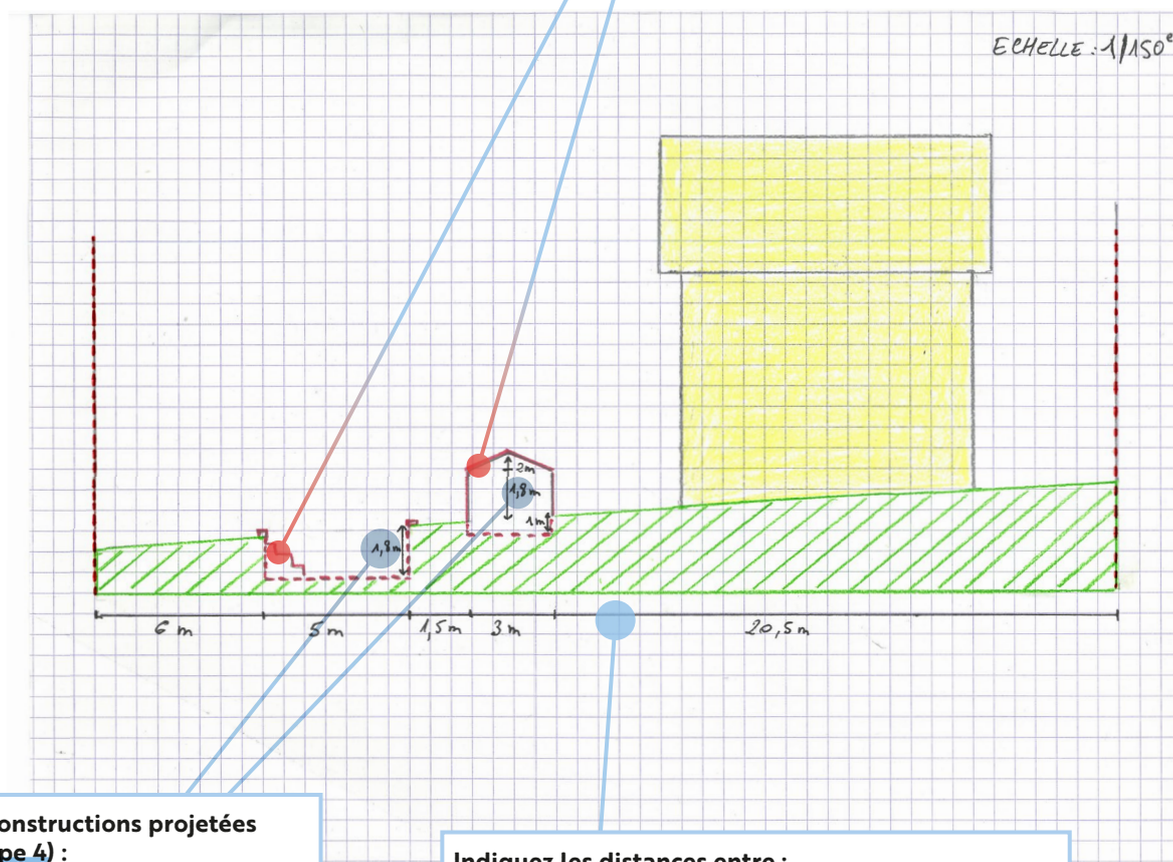
Réaliser un plan en coupe

### Dessiner la coupe des projets

#### La coupe du/des projet(s) à partir de l'existant :

- À partir du dessin précédent, matérialisez les éléments projetés (ici en rouge) et cotez-les.
- Tracez le terrain fini tel qu'il sera après travaux, (ici en rouge) en précisant l'implantation des éléments en projet par rapport au niveau du terrain naturel du sol.

Dessinez les projets à l'échelle avec une autre couleur



#### Cotez les constructions projetées (cf DP2 étape 4) :

Hauteur, longueur, largeur, **au-dessus** et **en dessous** du Terrain naturel (Tn).

Ex :

Tn +2 m pour le local technique

Tn -1,80 m pour la piscine

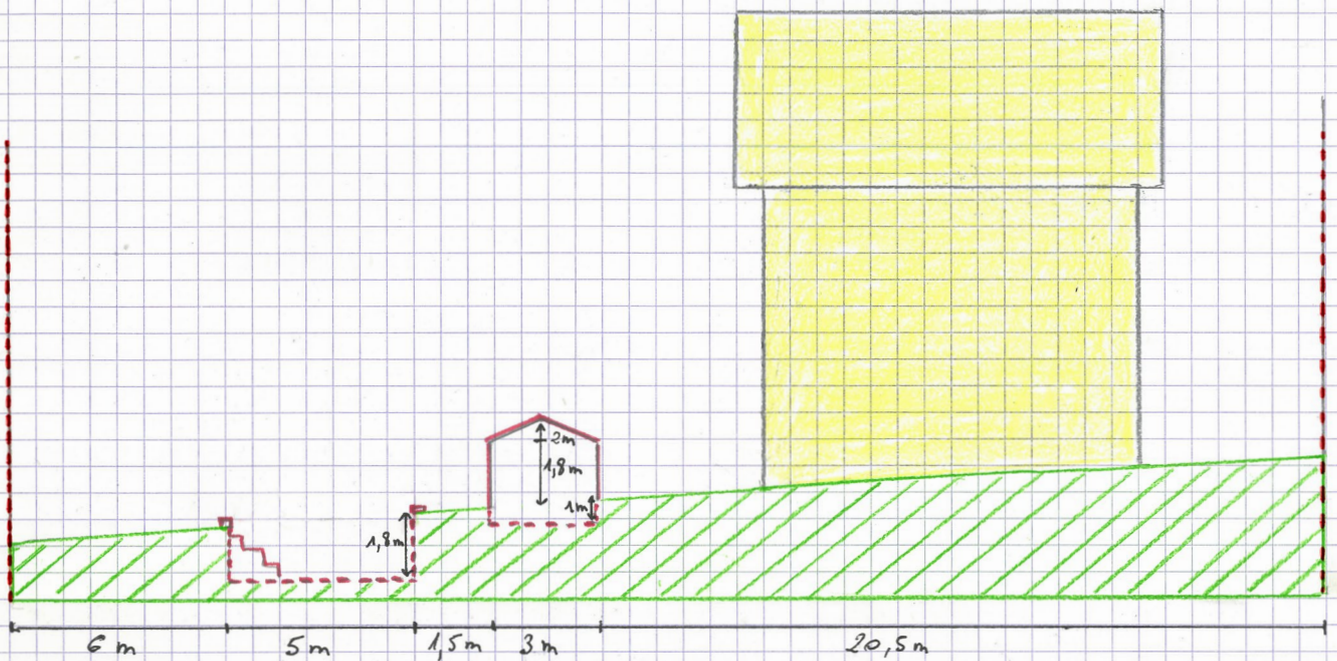
#### Indiquez les distances entre :

- Les limites séparatives
- Les limites de voirie
- La/les constructions existantes et celles projetées

## Exemple : Plan de coupe finalisé

**!**  
Imprimez à  
100% pour  
conserver  
l'échelle.

ECHELLE : 1/150<sup>e</sup>



### LEGENDE DP3

Pièce n°3

Echelle 1:150<sup>e</sup>

Limite de propriété

profil du terrain naturel (Tn) avant travaux

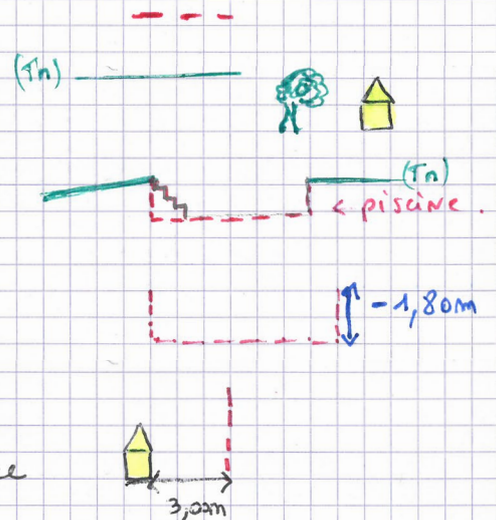
Construction existante, arbre(s).

Implantation en volume des éléments en projet par rapport  
au terrain naturel (Tn)

Constructions en projet cotées

Distances entre

- les constructions existantes et projetées
- les limites de propriété et la voie publique



# DP6 RÉALISER UN DOCUMENT GRAPHIQUE

## Pourquoi ?

Cette insertion paysagère permet d'apprécier comment le projet se situe par rapport aux autres constructions avoisinantes et aux paysages.

## Si :

Vous créez ou modifiez une construction visible depuis l'espace public.

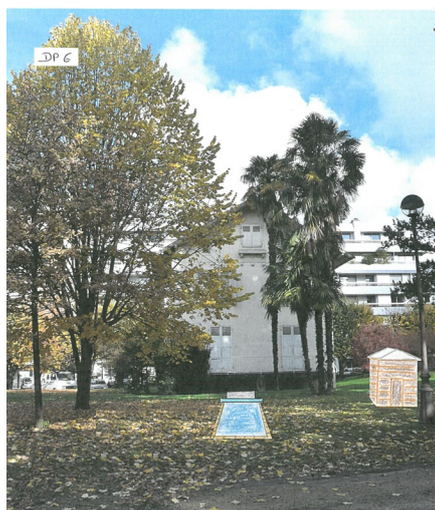
## ou si :

Votre projet se situe dans le périmètre du Site Patrimonial Remarquable (SPR) de la ville de Pau ou dans les abords d'un monument historique (MH).

Retrouvez l'information relative à la réglementation de votre parcelle sur : <https://pluicarto.agglo-pau.fr>

## Comment réaliser le document graphique ?

ex. : pour un projet de piscine et de local technique



Depuis l'espace public et de préférence de face : photo couleur récente du bâti concerné par les modifications projetées intégrant l'environnement proche (bâtiments et paysage).

+

Représentation graphique du futur projet.

Cliquez sur les différentes méthodes pour retrouver le « comment faire » dans la suite du document.

### 1. À main levée (p.24)

Avec du papier blanc ou un calque.

### 2. Avec un logiciel de retouche photo (p.25)

# COMMENT FAIRE ?

## Méthode 1

### DP6

Réaliser un document graphique

## À main levée

À main levée, avec du papier blanc ou du calque.

### 1. Faire une photo de l'existant

Privilégiez une photo récente du bâti existant de face depuis la voie publique.

L'angle de la photo doit être :

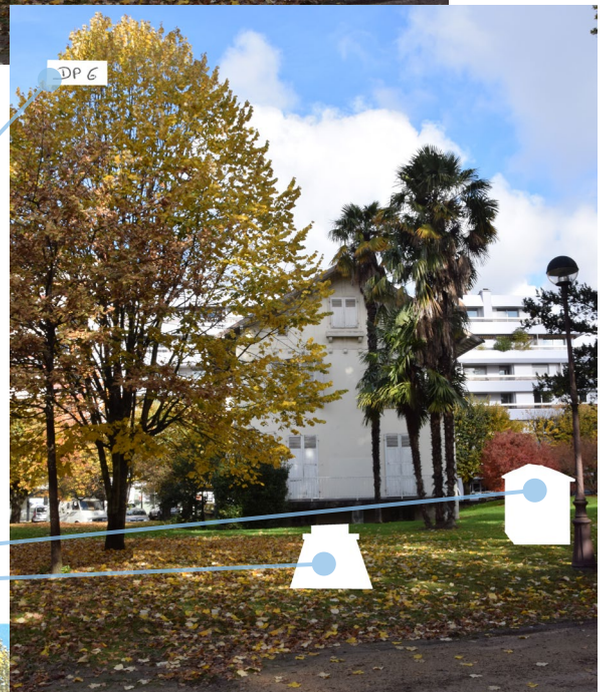
- suffisamment large pour apprécier l'environnement paysager et bâti aux abords.

et :

- suffisamment proche pour apprécier distinctement le projet.



### 2. Nommez la pièce « DP6 »



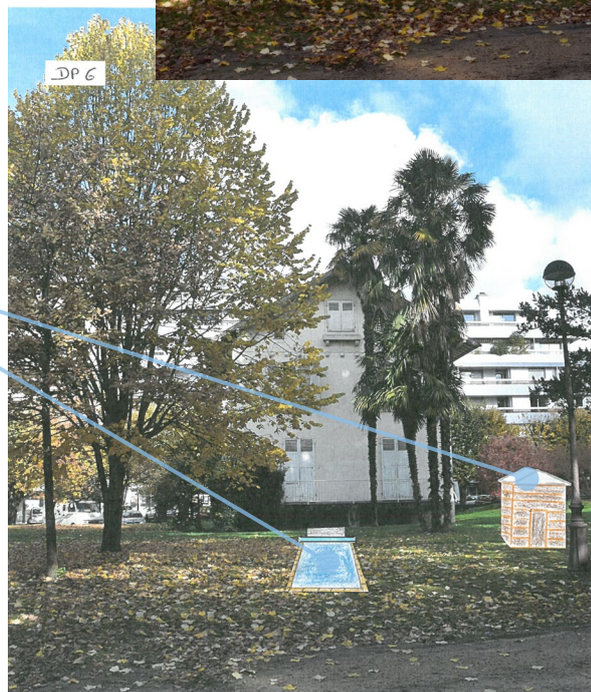
### 3. Représentez l'état projeté

Recouvrez avec le papier blanc ou le calque la partie de la construction concernée par votre/vos projet(s).

### 4. Dessinez et coloriez votre projet

Dessinez et coloriez votre projet au plus proche de la réalité, en conservant les proportions.

C'est ce document final que vous remettrez dans votre dossier.



# COMMENT FAIRE ?

## Méthode 2

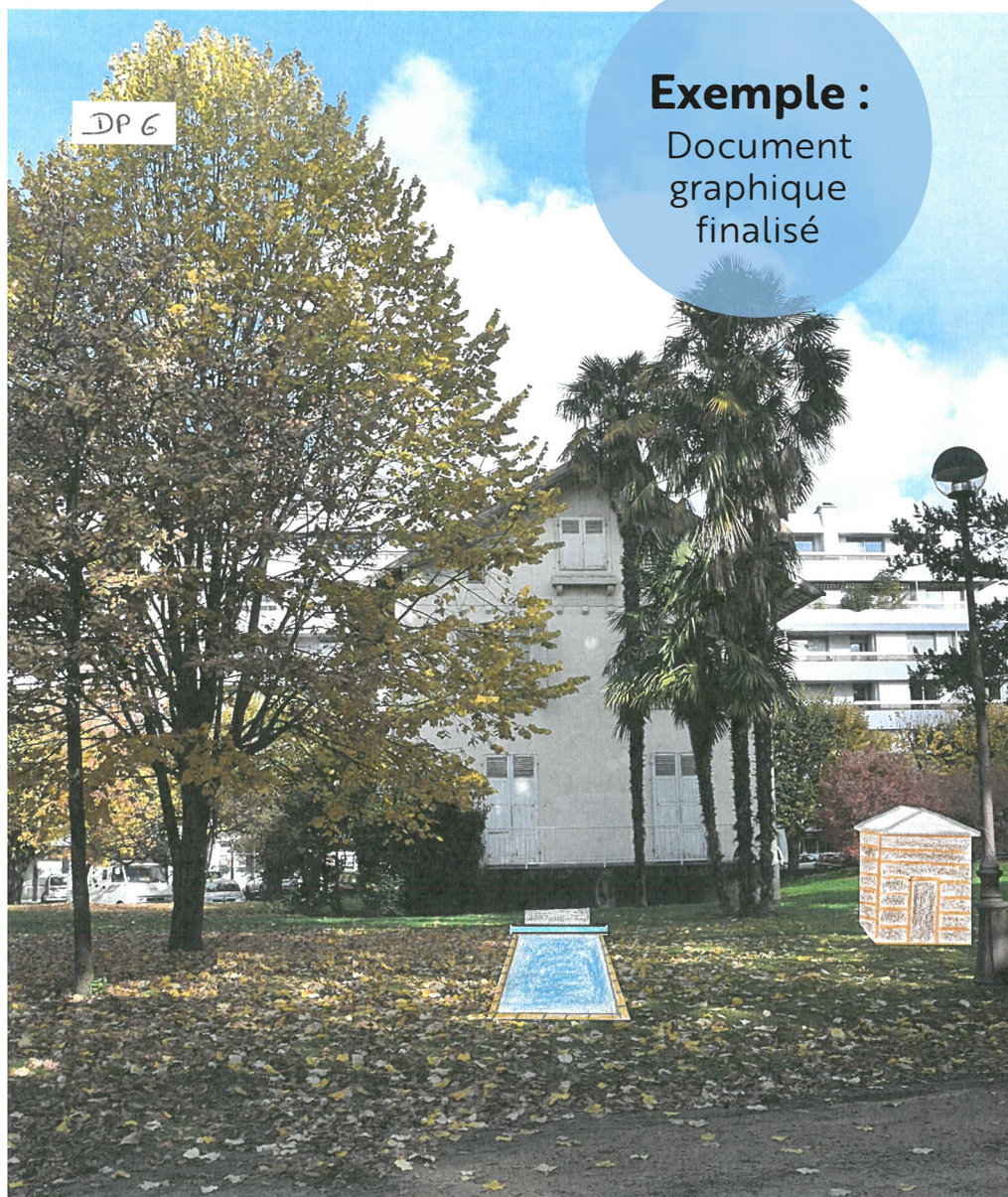
**DP6**  
Réaliser un document graphique

### Avec un logiciel de retouche photo

Avec un **logiciel**.

Prenez une photo récente de la construction existante de préférence de face et insérez votre projet avec le logiciel dédié.

*Si vous rencontrez des difficultés, faites appel à un professionnel*



**Exemple :**  
Document graphique finalisé

# DP7/DP8\*

# PHOTO

# ENVIRONNEMENT

# PROCHE

# & LOINTAIN

## Pourquoi ?

Ces photos offrent un « instantané » de l'état actuel et réel de l'ensemble de votre terrain, et doivent permettre d'évaluer la qualité du paysage actuel dans lequel le futur projet sera implanté.

## Si :

Vous créez ou modifiez une construction visible depuis l'espace public.

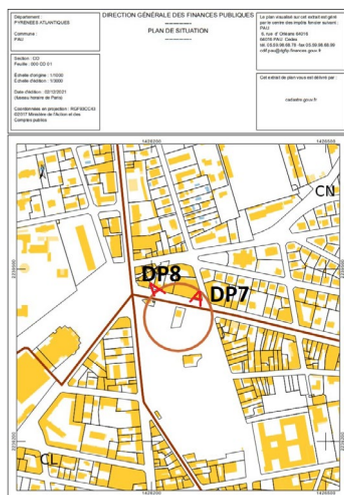
## ou si :

Votre projet se situe dans le périmètre du Site Patrimonial Remarquable (SPR) de la ville de Pau ou dans les abords d'un monument historique (MH).

\* **DP7** : photo permettant de situer le terrain dans son environnement proche. **DP8** : photo permettant de situer le terrain dans le paysage lointain, sauf si vous justifiez qu'aucune photo de loin n'est possible.

Retrouvez l'information relative à la réglementation de votre parcelle sur : <https://pluicarto.agglo-pau.fr>

## Comment réaliser ces documents ?



Cliquez sur les différentes étapes pour retrouver le « comment faire » dans la suite du document.

### 1. Réalisation des photographies (p.27)

Dans l'environnement proche (DP7)  
Dans l'environnement lointain (DP8)

### 2. Insertion dans le plan de situation (p.28)

# COMMENT FAIRE ?

## Étape 1

### DP7/DP8

Photo dans un environnement proche et lointain

## Réalisations photographiques

### ▶ DP7 (Photo du terrain dans l'environnement proche)

1. Positionnez-vous face à votre terrain, si possible devant l'entrée et sur le trottoir d'en face.

2. Prenez une photo couleur récente de l'existant (construction sur le terrain) intégrant l'environnement proche.



3. Nommez la pièce « DP7 »

### Important :

Ne pas représenter les modifications liées au projet.

### ▶ DP8 (Photo du terrain dans l'environnement lointain)

1. Positionnez-vous si possible au bout de la rue.

2. Prenez une photo couleur récente de l'existant (construction sur le terrain) intégrant l'environnement proche.



3. Nommez la pièce « DP8 »

Vous pouvez indiquer par un trait de couleur le terrain concerné par le projet.

ex. : Images générées sur internet à partir du service de navigation virtuelle « Street view ».



### Autre possibilité tolérée :

Vous pouvez fournir ces deux documents à partir des images satellites générées à partir de logiciels de type « Street view » (seulement si la version correspond à l'état actuel de votre terrain).

Pour cela, renseignez votre adresse, zoomez sur votre terrain et faites une capture d'écran.

# COMMENT FAIRE ?

## Étape 2

### DP7/DP8

Photo dans un environnement proche et lointain

## Insertion des cônes de vue dans le plan de situation

Insertion des photos DP7 et DP8 avec des cônes de vue dans le plan de situation.

Une fois vos photos prises pour les pièces « DP7 » et « DP8 », reportez l'angle de prise de vue sur le plan de situation (DP1) avec le symbole « cônes de vue ».

Département : PYRENEES ATLANTIQUES  Commune : PAU	DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES ----- PLAN DE SITUATION -----  DP1	Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : PAU 6, rue d'Orléans 64016 64016 PAU Cedex tél. 05.59.98.68.78 - fax 05.59.98.68.99 cdlf.pau@dglf.finances.gouv.fr
Section : CO Feuille : 000 CO 01  Échelle d'origine : 1/1000 Échelle d'édition : 1/2000  Date d'édition : 14/02/2022 (fuseau horaire de Paris)		Cet extrait de plan vous est délivré par :  cadastre.gouv.fr

Vous :



Reportez l'icône sur le plan de situation

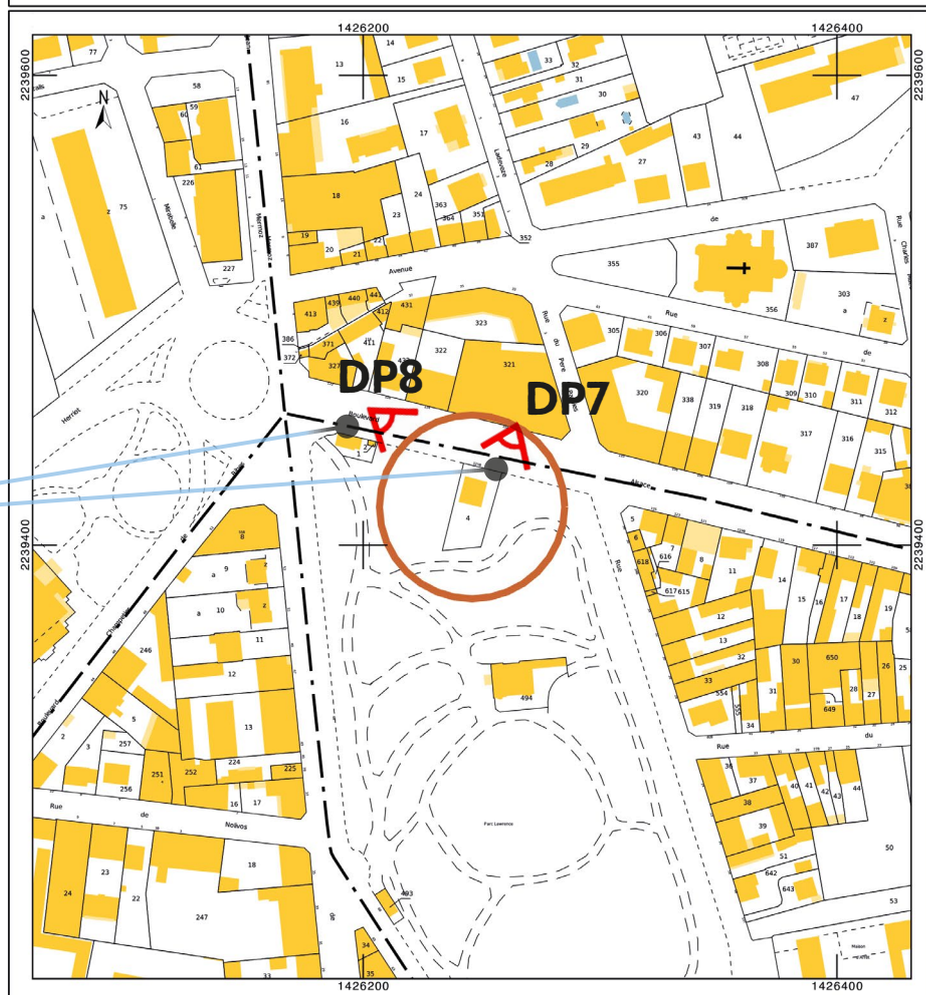
Votre terrain :



DP7



DP8



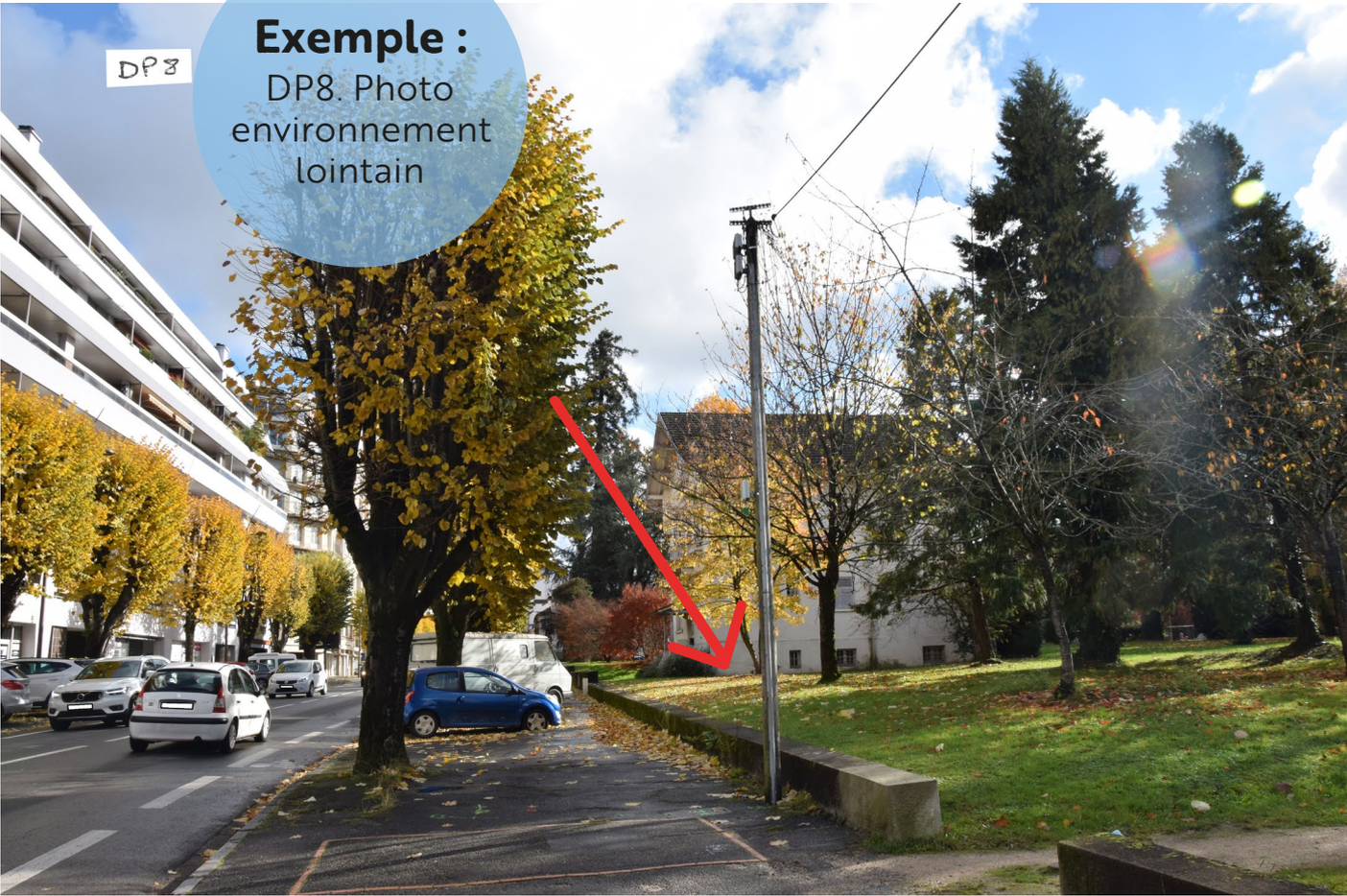
DP7

**Exemple :**  
DP7. Photo  
environnement  
proche



DP8

**Exemple :**  
DP8. Photo  
environnement  
lointain





# DP11 COMMENT PRODUIRE UNE NOTICE

## Pourquoi ?

Ces informations permettent de vérifier si les matériaux utilisés pour le projet ainsi que les modalités d'exécution sont bien conformes à la réglementation en vigueur.

## Obligatoire si :

- Votre bien est situé dans le périmètre du Site Patrimonial Remarquable (SPR) de Pau **ou** aux abords d'un monument historique (MH) dans le périmètre de l'agglomération.
- **Et/ou** votre projet porte sur des travaux nécessaires à la réalisation d'une opération de restauration immobilière **ou** sur un bien protégé au titre d'un monument historique.

## Recommandé si :

- **Votre bien** présente un intérêt patrimonial repéré dans le Plan Local d'Urbanisme intercommunal (PLUi), bâti dénommé « **remarquable** » ou « **exceptionnel** ».

Retrouvez l'information relative à la réglementation de votre parcelle sur :

<https://pluicarto.agglo-pau.fr>



## Que devez-vous préciser sur la notice ?

La liste des matériaux et des couleurs prévus au projet ainsi que les modalités d'exécution des travaux.

### Nos conseils pour présenter une notice :

- 1. Décrivez les matériaux et couleurs prévus dans le futur projet. (p.31)**
- 2. Décrivez la modalité d'exécution des travaux. (p.32)**

*Cliquez sur les différentes étapes pour retrouver le « comment faire » dans la suite du document.*

projet	exécution	matériaux
1.	...	...
2.	...	...
3.	...	...
...	...	...

# COMMENT FAIRE ?

## Conseil

**DP11**  
Comment produire une notice

# Description des matériaux et des couleurs

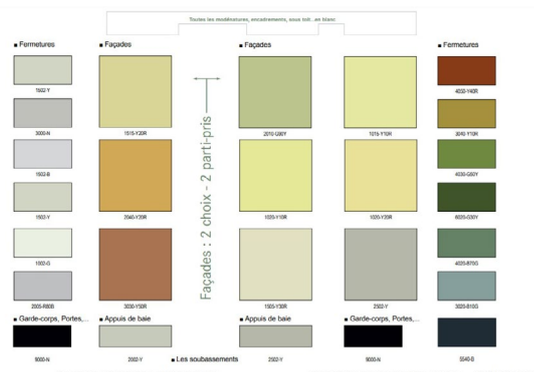
### Bon à savoir :

Un nuancier est un ensemble de teintes définissant visuellement un ensemble de couleurs dont chacune est reproduite sur papier, accompagnée d'une référence. Les références du nuancier NCS sont recommandées par les services d'urbanisme, le nuancier RAL est toléré.

## Comment choisir les couleurs prévues dans le futur projet ?

► **Si vous habitez Pau :**  
Consultez les cahiers thématiques couleurs ville de Pau

Extrait du cahier thématique couleurs pour Pau  
Nuancier NCS



► **Si vous habitez Lescar :**  
Consultez le Nuancier de couleurs / Guide pour colorier les façades.



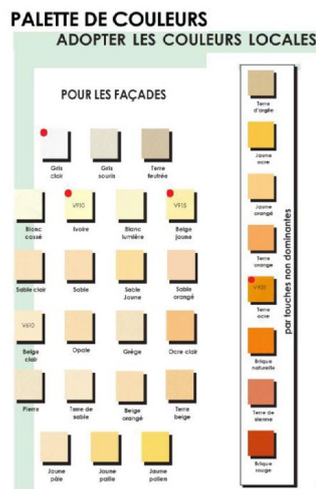
**Nuancier de couleurs**  
Guide pour colorier les façades



Extrait du nuancier de couleurs ville de Lescar  
Nuancier NCS

► **Si vous habitez dans l'agglomération (hors Pau et Lescar) :**  
Consultez la colorithèque PLUi Pau

Extrait de la palette de couleurs PLUi Pau  
Nuancier NCS



Tous ces cahiers thématiques sont à retrouver ici :  
<https://www.pau.fr/article/les-regles-a-respecter-pour-construire-amenager-ou-effectuer-des-travaux>

► **Vous pouvez aussi :**  
Demandez un nuancier à l'artisan ou l'entreprise en charge de vos travaux.



# COMMENT FAIRE ?

## Conseil 2

**DP11**  
Comment produire une notice

### Modalités d'exécution des travaux

#### Décrivez les modalités d'exécution des travaux.

Vous devez détailler la façon dont vont être mis en œuvre les travaux en précisant quel procédé sera employé. (certains pouvant être interdits).

ex. : projet piscine et local technique



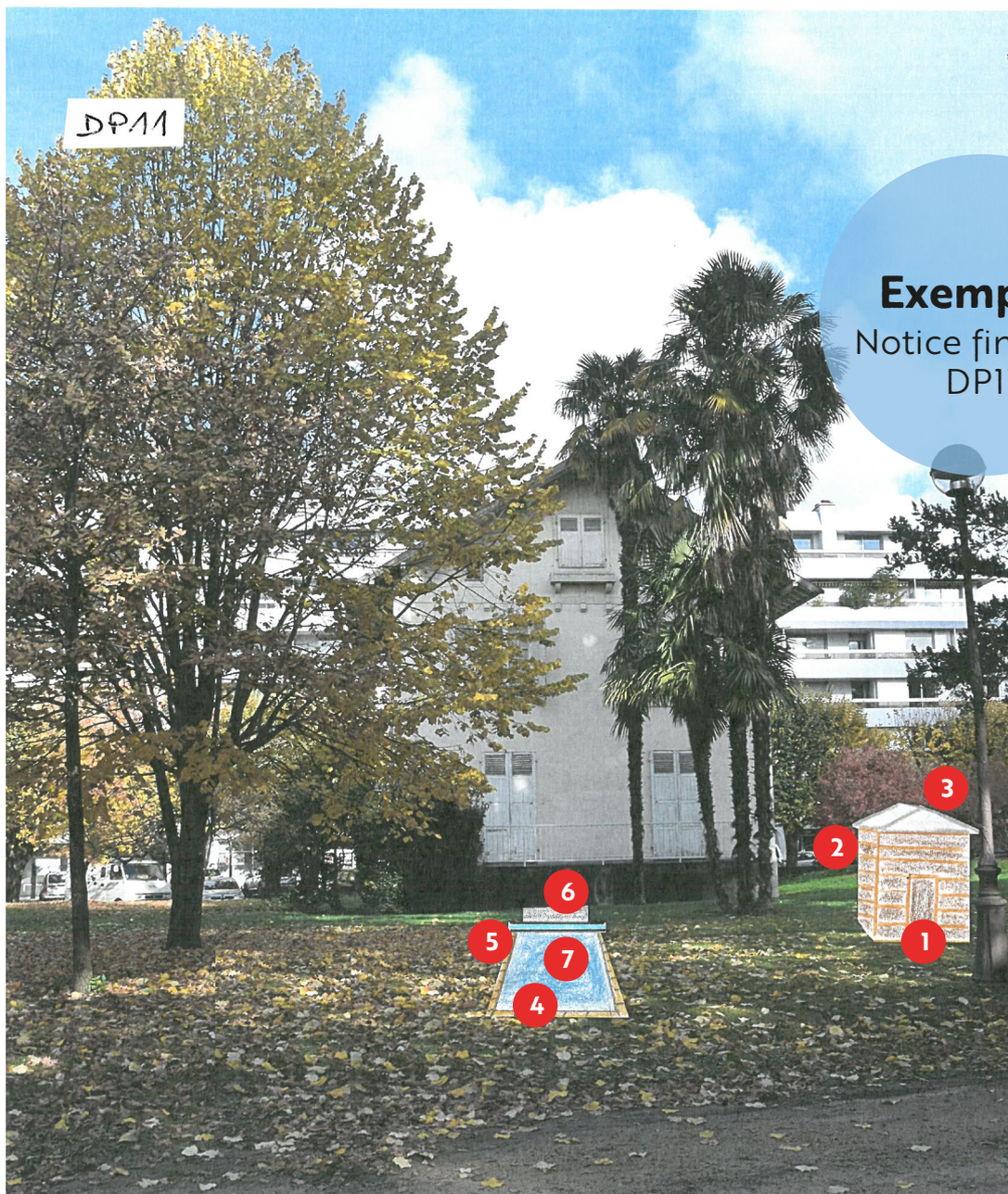
La notice demandée peut prendre la forme d'un tableau, à défaut d'un texte rédigé.

**En complément :**  
Vous pouvez également fournir les devis et notices de l'artisan/entreprise qui réalisent vos travaux s'ils détaillent :

- Les types de matériaux
- Les couleurs (RAL ou NCS uniquement)
- Les dimensions des éléments projetés
- Le mode d'exécution des travaux

**N.B.** Devis non joint dans ce tuto.

Le projet	Mode d'exécution des travaux	Matériaux utilisés et dimensions	Couleurs utilisées avec nuancier NCS
Local technique	1. Mise en œuvre de dalle en béton	Béton 300 kg/m3	n.c
	2. Assemblage du local technique préfabriqué en bois avec une porte	Ossature et bardage en pin autoclave L : 3m - l : 2.5m - H : 2m porte en pin autoclave 1.8m X 0.90m	couleur pin naturel
	3. Mise en œuvre d'une toiture en zinc	panneaux de zinc à joint debout	couleur zinc naturel
Allée	Création allée gravillonnée	Gravillons calcaires	Gris foncé
Projet piscine	4. Décaissement du sol, création et coulage de fondations	Béton et parpaings	n.c
	5. Création d'une plage périphérique (margelle) +10 cm au-dessus niveau du sol	Dalle de pierre 60X60	Beige couleur pierre naturelle
	6. Installation d'une bâche de sécurité <i>(voir devis entreprise joint)</i>	Bâche enroulée en polyuréthane	Bleu clair NCS 1060
	7. Installation du revêtement intérieur du bassin	Liner bleu clair	Bleu clair NCS 1060



DP11

**Exemple :**  
Notice finalisée  
DP11

Le projet	Mode d'exécution des travaux	Matériaux utilisés et dimensions	Couleurs utilisées avec nuancier NCS
<b>Local technique</b>	1. Mise en oeuvre de dalle en béton	Béton 300 kg/m <sup>3</sup>	n.c
	2. Assemblage du local technique préfabriqué en bois avec une porte	Ossature et bardage en pin autoclave L : 3m - l : 2.5m - H : 2m porte en pin autoclave 1.8m X 0.90m	couleur pin naturel
	3. Mise en œuvre d'une toiture en zinc	panneaux de zinc à joint debout	couleur zinc naturel
<b>Allée</b>	Création allée gravillonnée	Gravillons calcaires	Gris foncé
<b>Projet piscine</b>	4. Décaissement du sol, création et coulage de fondations	Béton et parpaings	n.c
	5. Création d'une plage périphérique (margelle) +10 cm au-dessus niveau du sol	Dalle de pierre 60X60	Beige couleur pierre naturelle
	6. Installation d'une bâche de sécurité <i>Voir devis entreprise joint</i>	Bâche enroulée en polyuréthane	Bleu clair NCS 1060
	7. Installation du revêtement intérieur du bassin	Liner bleu clair	Bleu clair NCS 1060

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

## Important :

Le défaut de déclaration préalable avant travaux ou l'exécution de travaux non conformes à celle-ci entraîne des sanctions administratives et pénales.

- Une fois l'autorisation délivrée par l'administration, vous devez faire un affichage sur le terrain de vos travaux, et attester de l'achèvement et de la conformité des travaux, en renvoyant le formulaire DAACT à retrouver ici :

<https://www.pau.fr/article/les-regles-a-respecter-pour-construire-amenager-ou-effectuer-des-travaux>

- Pour accompagner votre parcours administratif du projet à l'achèvement des travaux : <https://www.pau.fr/article/urbanisme-amenagement-et-planification>

- Retrouvez la réglementation d'urbanisme en lien avec votre adresse : <https://pluicarto.agglo-pau.fr/>



Accompagnement  
de votre parcours  
administratif

## Comment déposer votre Déclaration Préalable et toutes autres autorisations d'urbanisme ?



Renseignez et déposez  
votre dossier en ligne :

**[Pau et communes de l'Agglomération :](#)  
dépôt en ligne des demandes de  
renseignements et d'autorisations  
d'urbanisme - Pau**



Dépôt  
version papier

Ou :

Directement en mairie  
ou par lettre recommandée  
avec accusé de réception.



Réglementation  
d'urbanisme

**Quelle que soit l'option choisie, les services de votre mairie vous accompagnent.**  
Retrouvez ci-après les contacts des mairies.



Dépôt en ligne de la  
Déclaration Préalable

# Les services de l'urbanisme de la Ville de Pau, de la Communauté d'agglomération Pau Béarn Pyrénées et les communes vous renseignent :

## Votre projet se situe à Pau

Vous pouvez nous contacter :

 **Courriel :**  
urbapau@agglo-pau.fr

 **Accueil téléphonique :**  
du lundi au vendredi de 14h à 17h.  
Tél. : 05 59 80 74 81

 **Courrier postal :**  
Hôtel de Ville  
DUACD / Urbanisme / Pôle cœur de Pays  
Place Royale  
64036 PAU CEDEX

**Si nécessaire, un rendez-vous vous sera proposé avec un instructeur.**

.....

Pour faciliter l'examen de votre demande, merci de préciser :

-  vos coordonnées (courriel et postal)
-  les caractéristiques principales de votre projet et son adresse
-  votre numéro de parcelle (à retrouver sur le site <https://pluicarto.agglo-pau.fr/> ou avec le QR Code au dos du document)

## Votre projet se situe sur les communes suivantes :

ARBUS	05 59 83 03 97	urbanisme.arbus@orange.fr
ARESSY	05 59 27 75 62	Comaressy@cdg-64.fr
ARTIGUELOUTAN	05 59 81 70 01	mairie.artigueloutan@wanadoo.fr
ARTIGUELOUVE	05 59 83 03 92	mairie.accueil@artiguelouve.fr
AUBERTIN	05 59 82 70 13	commune.aubertin@wanadoo.fr
AUSSEVIELLE	05 59 68 62 06	aussevielle.mairie@wanadoo.fr
BEYRIE EN BEARN	05 59 68 64 90	mairie.beyrie@wanadoo.fr
BOSDARROS	05 59 21 72 37	combosdarros@wanadoo.fr
BOUGARBER	05 59 83 20 21	mairie@bougarter.fr
DENGUIN	05 59 68 86 15	mairie@denguin.fr
LAROIN	05 59 83 04 25	mairie-de-laroin@wanadoo.fr
LEE	05 59 81 79 28	contact@mairie-lee.fr
MAZERES-LEZONS	05 59 06 56 61	mairie@mazeres-lezons.fr
MEILLON	05 59 82 08 34	meillon.mairie@wanadoo.fr
OUSSE	05 59 81 74 24	mairie.ousse@wanadoo.fr
POEY DE LESCAR	05 59 68 80 23	mairie@poeydelescar.fr
RONTIGNON	05 59 82 00 62	secretariat.mairie@rontignon.fr
SAINT FAUST	05 59 83 01 43	saint.faust@wanadoo.fr
SENDETS	05 59 81 78 98	mairie.sendets@wanadoo.fr
SIROUS	05 59 68 66 05	mairiesiros@orange.fr
UZEIN	05 59 33 19 84	mairie@uzein.fr
UZOS	05 59 06 63 07	mairie.uzos@wanadoo.fr

## Votre projet se situe sur les communes suivantes :

BILLERE	05 59 92 44 44	urbanisme@ville-billere.fr
BIZANOS	05 59 98 69 64	urbanisme@ville-bizanos.fr
GAN	05 59 21 90 04	urbanisme@mairie-gan.fr
GELOS	05 59 06 63 25	urbanisme-population@gelos.fr
IDRON	05 59 81 74 03	urbanisme@mairie-idron.com
JURANÇON	05 59 98 19 70	urbanisme@mairie-jurancon.fr
LESCAR	05 59 81 57 23	urba@lescar.fr
LONS	05 59 40 32 42	ville-lons@mairie-lons.fr

- 1** Prenez contact avec **la mairie de la commune** concernée par votre projet.
- 2** L'instruction de votre dossier sera effectuée par **la Direction de l'Urbanisme, de l'Aménagement et de la Construction Durables, de l'agglomération de Pau.**

**Conception des guides :**  
CAPBP-Direction Urbanisme Aménagement et Construction Durables (DUACD) en partenariat avec les services instructeurs de l'agglomération

**Conception graphique :**  
atelier Sonnez Sans Frapper

**Impression :**  
Martin Impression

**Version :** juin 2022

Ces guides ont été réalisés dans le cadre d'un projet d'intrajonariat avec ANCT-Incubateur des Territoires. Remerciements à Aymeric Raoult et à la D-QIPP.

Chaque intervention sur le bâti compte et participe à l'harmonie des paysages ruraux et urbains. Au cœur de nos villes et villages béarnais, l'intérêt particulier et l'intérêt général doivent être conjugués pour créer le cadre de vie que nous recherchons tous.

# ANNEXE

## 0.1

RÉALISER UN  
PLAN DE SITUATION  
ET UN PLAN  
CADASTRAL AVEC  
[www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)

### Pratique :

Retrouvez ce  
tuto en vidéo



Scannez le QR code  
ou [cliquez ici](#)

### Important !

Le plan de situation (**DP1**) doit être fourni dans tous les cas d'autorisation d'urbanisme, (déclaration préalable **DP**, permis de construire **PC**, permis d'aménager **PA**, permis de démolir **PD**...) quel que soit votre projet (installation piscine, clôture, rénovation...).

### Pourquoi ?

L'objectif d'un plan de situation (**DP1**) est de situer le terrain au sein d'une commune.

Réaliser ce plan avec [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr) c'est gratuit et sans création de compte.

### ► Réaliser un plan de situation avec [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)

1. Tapez [cadastre.gouv.fr](http://cadastre.gouv.fr) dans la barre de votre moteur de recherche



cadastre.gouv.fr



2. La page s'ouvre directement sur le formulaire à remplir.

**Il n'est pas nécessaire de créer un compte.**

The screenshot shows the homepage of cadastre.gouv.fr. At the top, there is a navigation menu with links for CONTACTS, AIDE, BON A SAVOIR, CONDITIONS D'UTILISATION, and IMPOTS.GOUV.FR. Below the menu, there is a search bar with the text 'cadastre.gouv.fr' and a search icon. The main content area features a banner with a surveyor and a map, and a 'MA RECHERCHE' section with a search form. The form includes fields for 'N° de voirie et rue' (125 bis Boulevard Alsace Lorr), 'Lieu-dit', 'Ville, Commune' (Pau), 'Code Postal', and 'Département'. There is also a 'Choisir' dropdown menu and a 'RECHERCHER' button. A red 'X' is drawn over the 'MON COMPTE' section, which includes fields for 'Identifiant', 'Mot de passe', and 'SE CONNECTER'. Below the search form, there is a link to 'Préferer une recherche par références cadastrales'. On the right side, there is a map of France with a highlighted region and a list of regions: Mayotte, Guadeloupe, Martinique, Guyane, and Réunion. The footer contains the text '©2017 Ministère de l'Action et des Comptes publics'.

suite à la page suivante...

## ANNEXE 0.1

Réaliser un plan de situation et un plan cadastral avec [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)

3. Renseignez votre numéro, nom de rue, commune, code postal

4. Cliquez sur « RECHERCHER »

5. Il se peut qu'on vous demande de préciser la voie :

- allez dans choisir,
- cliquez sur la flèche
- sélectionnez le nom de la rue correspondante à l'adresse.

6. Cliquez sur « RECHERCHER »

7. Cliquez ici

Jeudi 2 décembre 2021

cadastre.gouv.fr

Bienvenue sur le service de consultation du plan cadastral.  
Le plan cadastral français disponible en ligne est composé de 597332 feuilles de plan aux formats image ou vecteur.  
Ce service vous permet de rechercher, consulter et commander ces feuilles de plan.  
592158 plans vecteurs  
5174 plans images

**MA RECHERCHE**

MON COMPTE

Identifiant

Mot de passe

SE CONNECTER

Mot de passe oublié  
Inscription  
Visite guidée

N° de voirie et rue 125 bis Boulevard Alsace Lorrain

Lieu-dit

Ville, Commune PAU

Code Postal

Département Choisir

Afficher 10 résultats par page

RECHERCHER

Préférer une recherche par références cadastrales

Le dernier service WMS proposé par cadastre.gouv.fr permet dans l'image affichée d'interroger les parcelles et les bâtiments pour en connaître les différentes caractéristiques. Pour plus de détails voir le Guide WMS § 2.2.2 et 2.3.

©2017 Ministère de l'Action et des Comptes publics

vous pouvez aussi consulter une référence cadastrale par référence cadastrale.

Cette icône vous invite à visualiser le produit, avec possibilité de faire une édition gratuite format A4 ou A3

En savoir plus sur les axes de recherche proposés

**MA RECHERCHE**

Veillez préciser le nom de la voie.

N° de voirie et rue 125 bis BD D ALSACE LORRAINE

Lieu-dit ex : 15 bis rue Emile Zola, place de la Bastille

Ville, Commune PAU

Code Postal ex : Gamarde, Petit Rognac  
ex : Rennes, Paris 9

Département Choisir ex : Essonne, Côte-d'Or

Afficher 10 résultats par page

REINITIALISER RECHERCHER

Trier par Parcelle et feuille correspondante

Parcelle n° 4 - Feuille 000 CO 01 - Commune : PAU (64023)

Feuille 000 CO 01 - Commune : PAU (64023)

Page précédente 1 Page suivante

**MA RECHERCHE**

N° de voirie et rue 125 bis BD D ALSACE LORRAINE

Lieu-dit ex : 15 bis rue Emile Zola, place de la Bastille

Ville, Commune PAU

Code Postal ex : Gamarde, Petit Rognac  
ex : Rennes, Paris 9

Voir (gratuit)

Voir (gratuit) Acheter

suite à la page suivante...

## ANNEXE 0.1

Réaliser un plan de situation et un plan cadastral avec [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)

8. Visualisez votre parcelle matérialisée par un point rouge. Le numéro qui s'affiche est celui de votre parcelle

Si toutefois vous ne trouvez pas votre parcelle tapez à l'étape 3 l'adresse d'un commerce, ou voisin à proximité, puis recentrez l'image.

9. Cliquez sur la flèche « IMPRIMER »

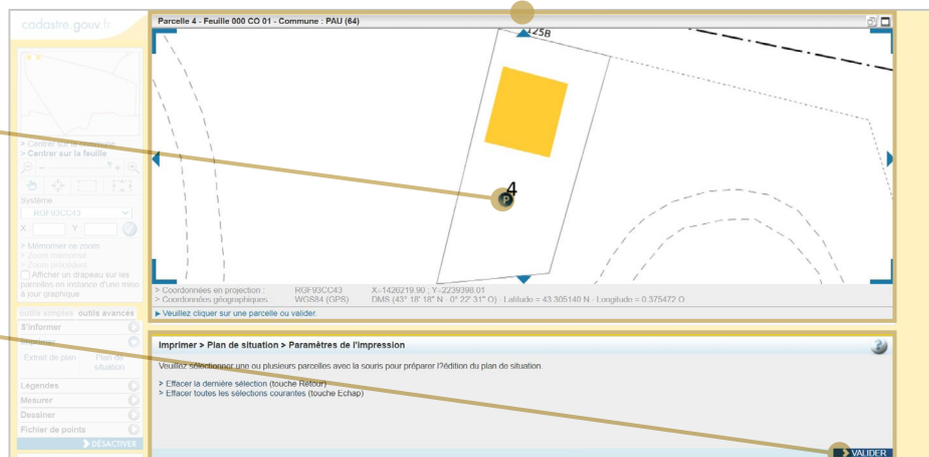
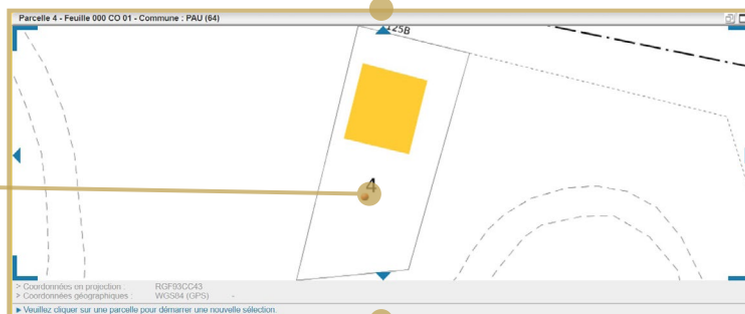
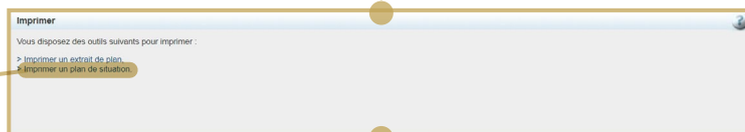
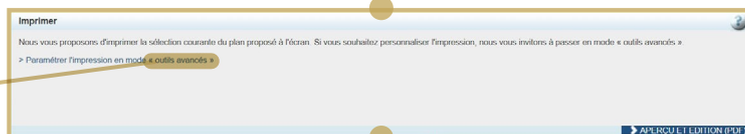
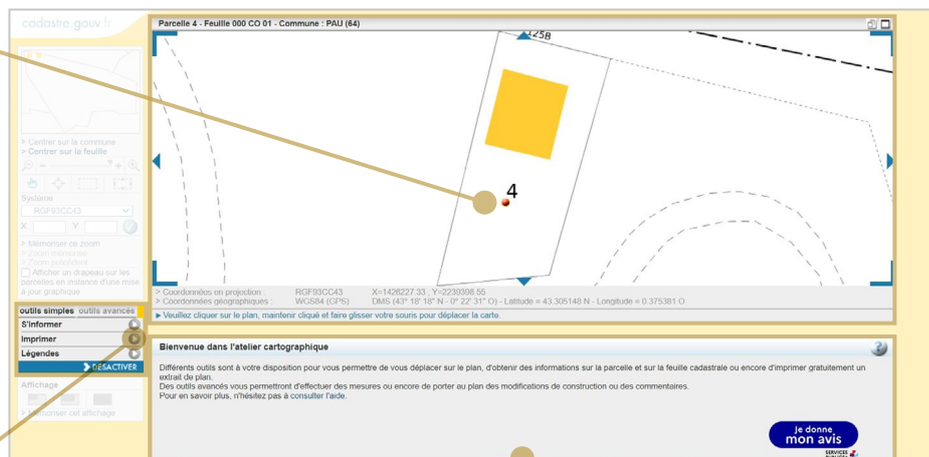
10. Cliquez sur « outils avancés »

11. Cliquez sur « imprimer un plan de situation »

12. Positionnez votre curseur sur le point rouge avec la croix, puis cliquez

13. Un « P » s'affiche, cliquez dessus

14. Validez



suite à la page suivante...

**ANNEXE 0.1**

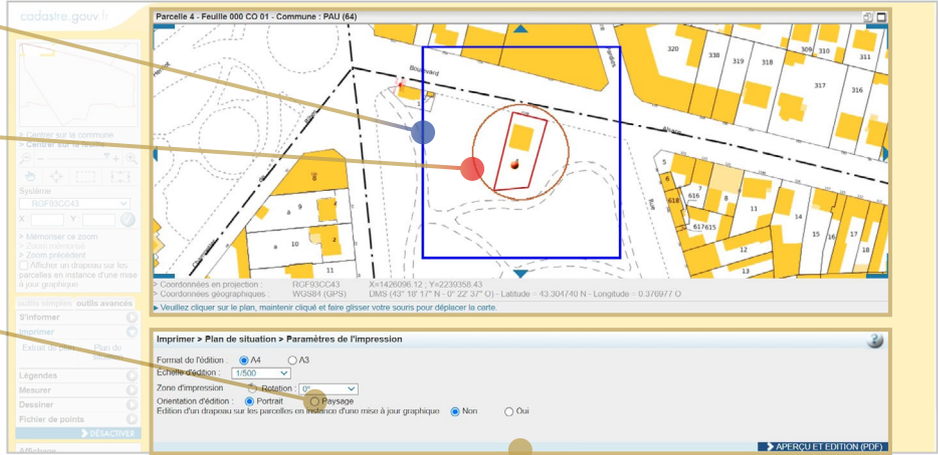
Réaliser un plan de situation et un plan cadastral avec [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)

Le carré bleu correspond à la zone de téléchargement ou d'impression finale.

Le cercle rouge situe votre parcelle

15. Pour une meilleure lisibilité du plan, vous avez la possibilité de mettre le format en paysage ou portrait.

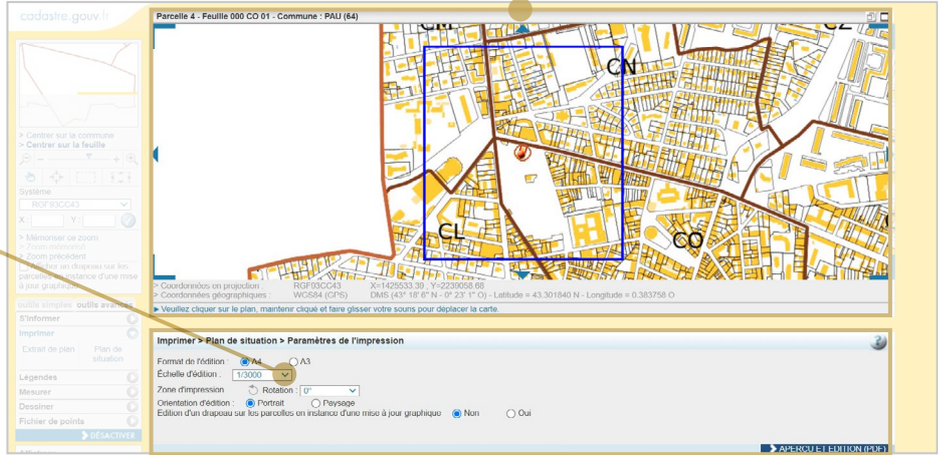
Sélectionnez ici en fonction de votre choix.



16. À vous d'estimer la meilleure échelle pour une bonne lisibilité de votre parcelle au sein de votre commune (Entre 1:2000 et 1:5000).

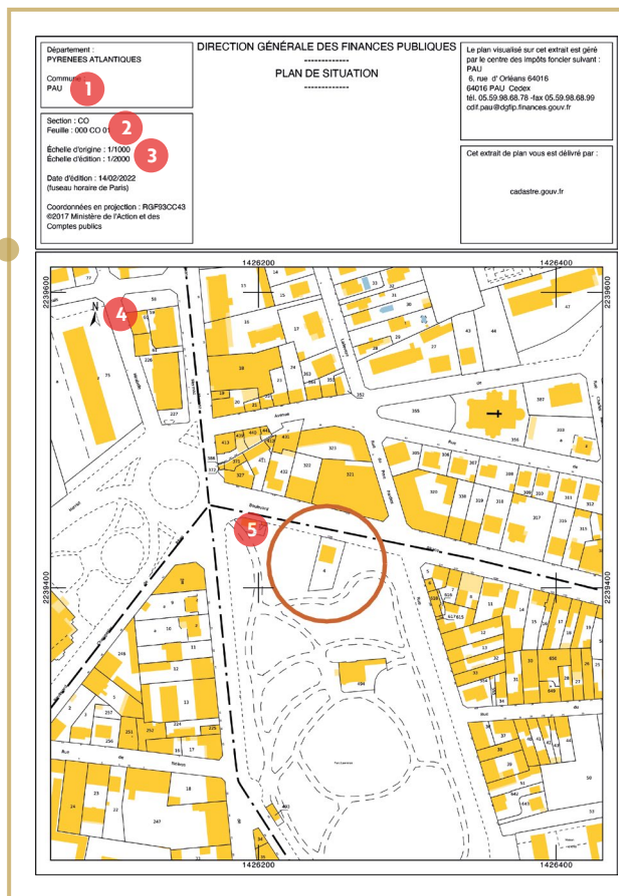
Pour cela, faites défiler la flèche.

- L'exemple ci-dessus au 1:500 est trop rapproché
- L'exemple ci-contre au 1:3000 permet une meilleure appréciation du terrain au sein du quartier



17. Cliquez pour un aperçu avant téléchargement ou impression, puis éditer votre plan.

Exemple d'un plan de situation finalisé avec [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)



Informations générées automatiquement :

1. Nom de la commune
2. Numéro de la section
3. Échelle d'édition
4. Orientation du plan
5. Situation de votre parcelle en rouge

18. Votre plan de situation est terminé. Le joindre en format A4 à votre dossier.

## ANNEXE 0.1

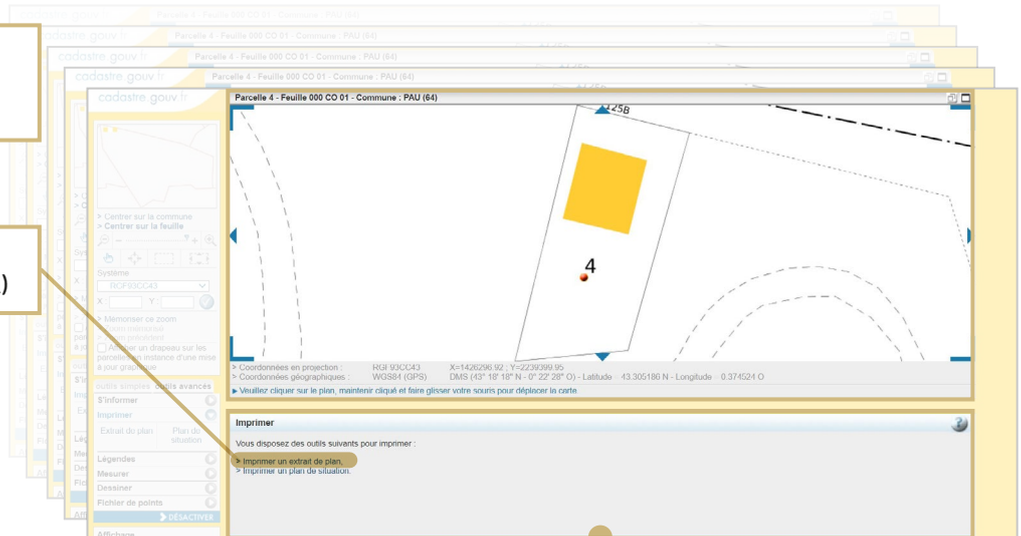
Réaliser un plan de situation et un plan cadastral avec [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)

### ► Réaliser un extrait de plan cadastral avec [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)

L'extrait de plan cadastral est un plan de situation mais centré uniquement sur la totalité de votre parcelle. Nous conseillons de l'imprimer en A4 pour réaliser le plan de masse (DP2).

Une fois votre plan de situation terminé, reproduire les étapes 1 à 10.

11. Cliquez sur « imprimer un extrait de plan » (cadastral)

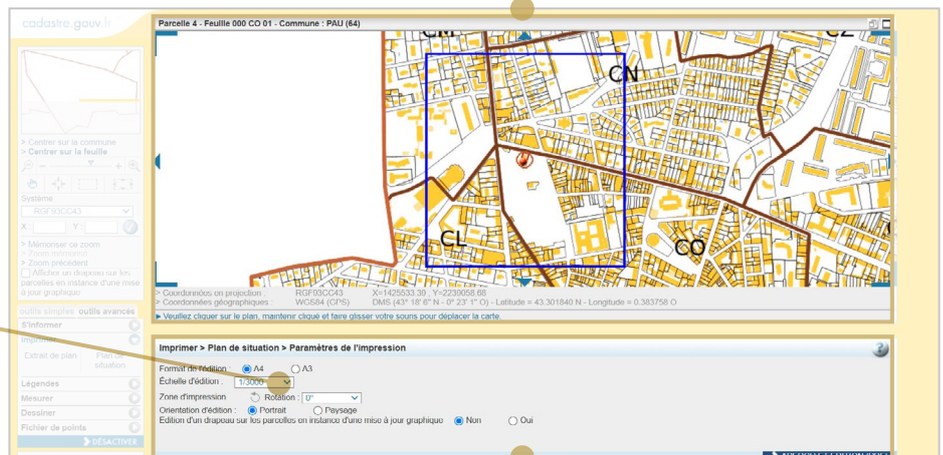


12. Cette fenêtre s'ouvre avec une échelle aléatoire.

**Mettez à l'échelle, en faisant défiler la flèche.**

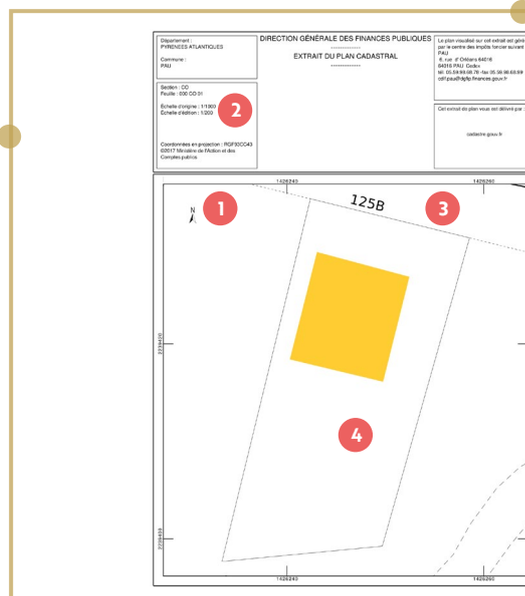
L'objectif est de trouver l'échelle la plus précise de votre terrain **qui montre la totalité de la parcelle**

• L'exemple ci-contre au 1:1000 est trop large ;



Exemple d'un plan de situation finalisé avec [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)

13. Votre plan cadastral est terminé. **Le joindre en format A4 à votre dossier.**



Informations générées automatiquement :

1. Orientation du plan
2. Plan cadastral à la bonne échelle (ici 1:200)
3. Numéro de rue  
Vous pouvez préciser le nom de la rue
4. Numéro de parcelle

Département :  
PYRENEES ATLANTIQUES

Commune :  
PAU

Section : CO  
Feuille : 000 CO 01

Échelle d'origine : 1/1000  
Échelle d'édition : 1/2000

Date d'édition : 14/02/2022  
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC43  
©2017 Ministère de l'Action et des  
Comptes publics

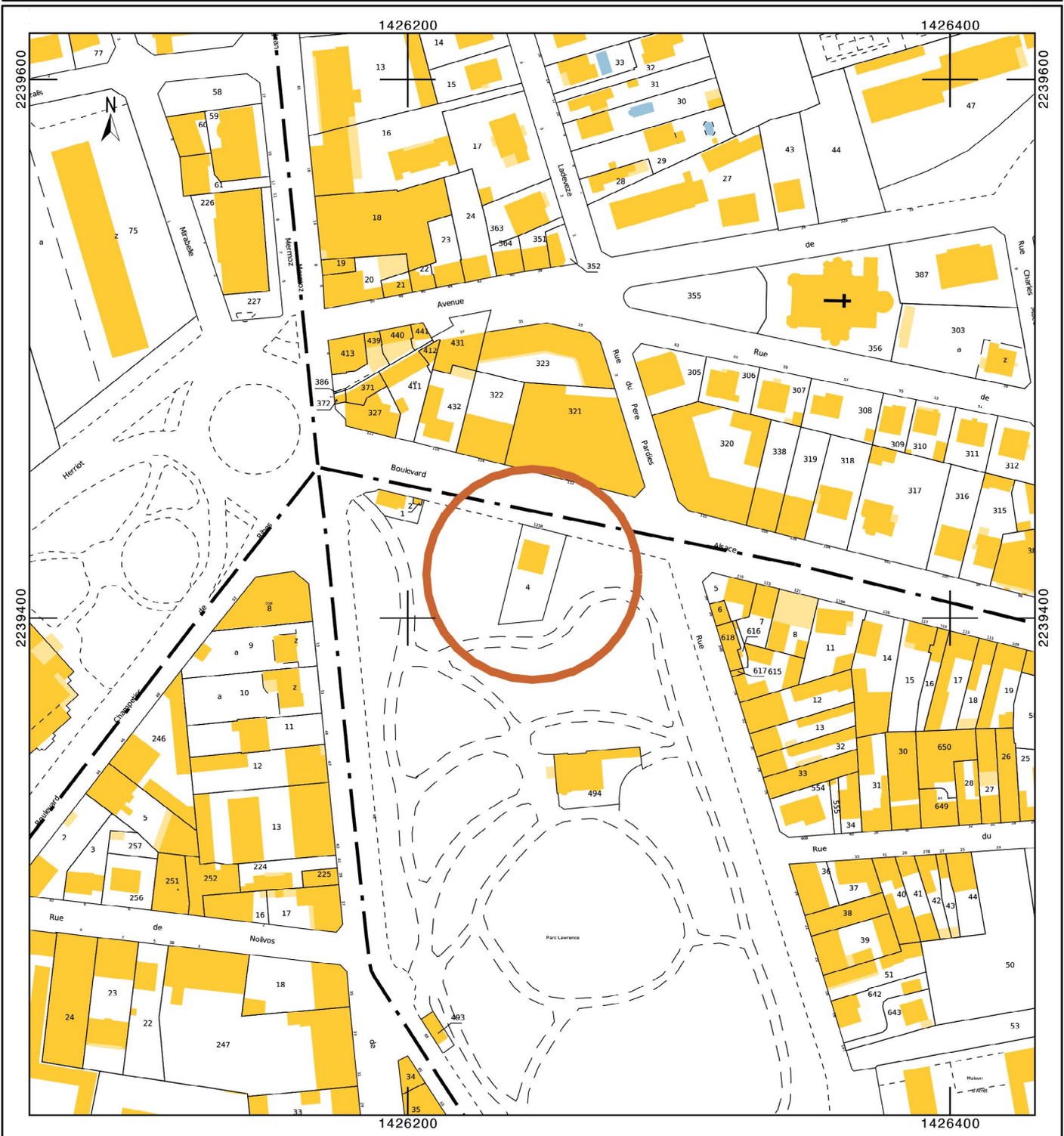
DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

PLAN DE SITUATION

Le plan visualisé sur cet extrait est géré  
par le centre des impôts foncier suivant :  
PAU  
6, rue d'Orléans 64016  
64016 PAU Cedex  
tél. 05.59.98.68.78 -fax 05.59.98.68.99  
cdfip.pau@dgfip.finances.gouv.fr

**Exemple :**  
Plan de situation  
réalisé avec  
cadastre.gouv.fr

! Cet extrait de plan vous est délivré par :  
Imprimez à  
100% pour  
conserver  
l'échelle.  
cadastre.gouv.fr



Département :  
PYRENEES ATLANTIQUES

Commune :  
PAU

Section : CO  
Feuille : 000 CO 01

Échelle d'origine : 1/1000  
Échelle d'édition : 1/200

Coordonnées en projection : RGF93CC43  
©2017 Ministère de l'Action et des  
Comptes publics

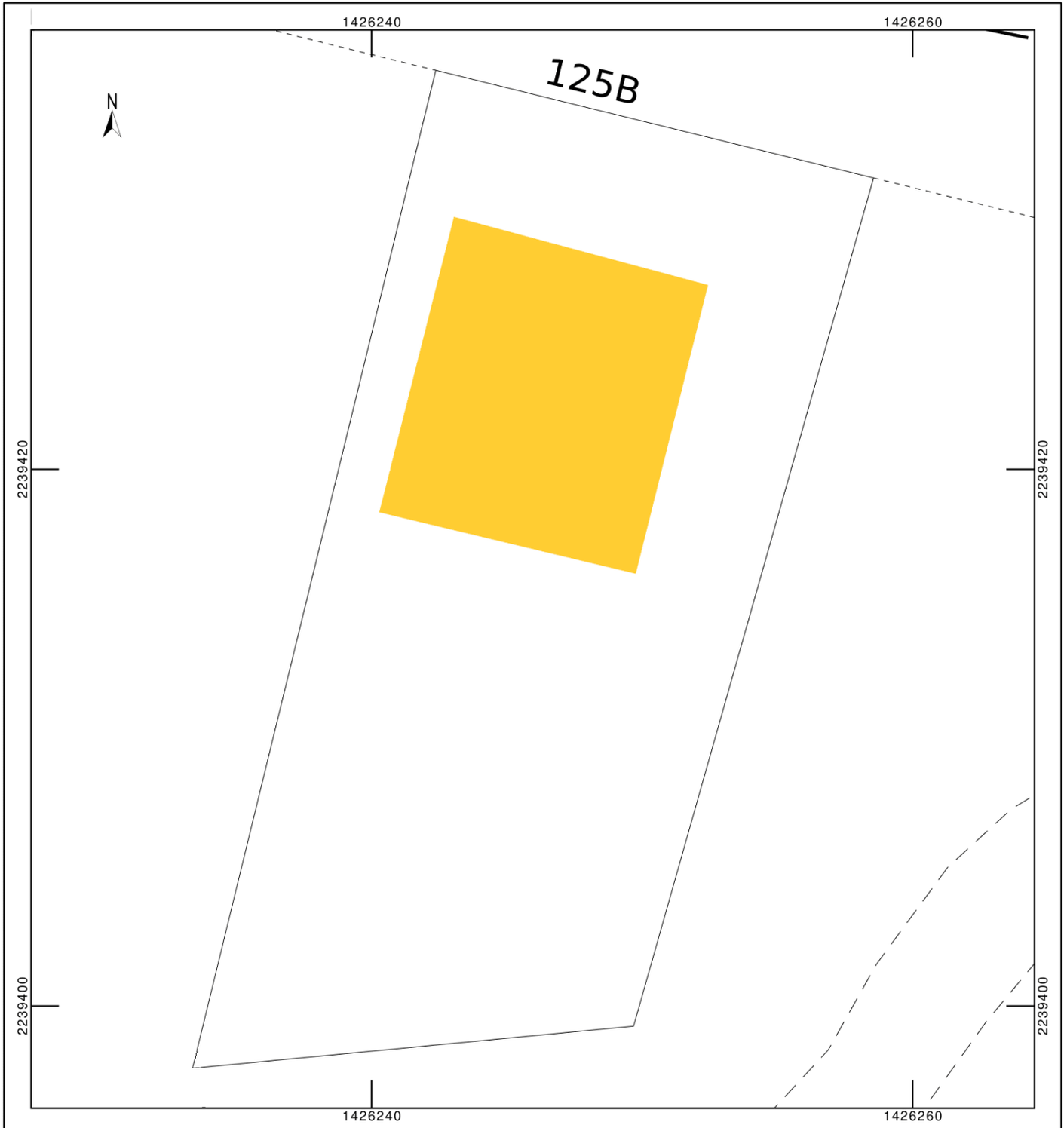
DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

-----  
EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL  
-----

Le plan visualisé sur cet extrait est géré  
par le centre des impôts foncier suivant :  
PAU  
6, rue d'Orléans 64016  
64016 PAU Cedex  
tél. 05.59.98.68.78 -fax 05.59.98.68.99  
cdif.pau@dgifp.finances.gouv.fr

**Exemple :**  
Plan cadastral  
réalisé avec  
cadastre.gouv.fr

! Cet extrait de plan vous est délivré par :  
cadastre.gouv.fr  
*Imprimez à  
100% pour  
conserver  
l'échelle.*



# ANNEXE

## 0.2

### COMMENT CALCULER L'ALTIMÉTRIE DE VOTRE TERRAIN ?

Vérifier si votre terrain se situe en zone inondable :



[pluicarto.agglo-pau.fr](https://pluicarto.agglo-pau.fr)

1. Sur internet, consultez : <https://pluicarto.agglo-pau.fr>

Si vous ne disposez pas d'internet demander au service instructeur de votre mairie.

2. Saisissez le nom de la voie + commune (ex : *Barthou Lescar*), puis cliquez sur la bonne adresse dans le déroulé qui s'affiche dessous.

Une « punaise » bleue s'affiche, situant votre parcelle.

3. Ouvrez la légende, et vérifiez si votre terrain se situe en zone inondable (*hachuré gris*).

PAU BEARN PYRENEES  
Communauté d'Agglomération  
Plan Local d'Urbanisme intercommunal  
Approuvé le 19/12/2019, modifié le 23/09/2021

Cliquer sur votre parcelle pour connaître le zonage de PLUI et accéder au règlement

Recherche adresse Recherche parcelles

ville du Sout Pau

Pour faire apparaître la légende, cliquez sur le bandeau

Zonages :

U	UAc	UAr	UBc	UBr	UD	UH	1AUy	1Uay	1Uaya				
UE	UE	UEh	UEq				2AU	2AUmod	2AUrev				
UY	UY	UYa	UYb				A	A	Aa	Ae	Ay		
1AU	1AUc	1AUr	1AUcm	1AUrs			N	N	Ne	Ngs	Ngry	Ngv	Nc
								Nj	Nl	Nm	Nr	Ns	

Autres éléments réglementaire du PLUI :

Ne

ABR09

**Cas 1 : Si votre parcelle est située en zone inondable :**

Des repères altimétriques doivent être matérialisés sur votre plan de masse pour permettre au service instructeur d'apprécier si votre projet présente un risque inondation (cf. **DP2 plan de masse**).

**Demandez à un géomètre-expert de réaliser un relevé altimétrique de l'état de votre parcelle.**

**Pour plus de renseignement :**

- Trouver un géomètre expert : <http://www.geometre-expert.fr/>
- Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI) de votre commune : <https://www.pyrenees-atlantiques.gouv.fr/politiques-publiques/securete/protection-civile/documents-sur-l-information-des-acque-reurs-et-locataires/>



PPRI de votre commune

suite à la page suivante...



geoportail.gouv.fr

## Cas 2 : si votre parcelle présente des pentes et/ou inclinaisons significatives, des déblais ou des remblais :

Si vous ne disposez pas d'un plan de votre parcelle contenant des repères altimétriques, vous pouvez effectuer un relevé manuel à partir du site <https://www.geoportail.gouv.fr/> (service gratuit et sans inscription).

Cette méthode reste approximative et reste moins précise qu'un relevé de géomètre, cependant elle est tolérée par le service instructeur dans le cas présent des terrains en pentes/dévers/déblais/remblais.

### Comment faire ?

1. Tapez [www.geoportail.gouv.fr](https://www.geoportail.gouv.fr/) sur votre moteur de recherche.

2. Cliquez sur « Foncier, cadastre et urbanisme »

#### Géoportail

geoportail.gouv.fr · le portail national de la connaissance du territoire mis en œuvre par l'IGN.  
OK. Rechercher, imaginer, partager.

#### Visualisation cartographique

Échelle 1 : Utilisez la touche Ctrl tout en déplaçant la carte pour ...

#### Carte topographique IGN

Mes cartes & données. Pour accéder à vos cartes et données

#### Foncier, cadastre et urbanisme

Limites des parcelles cadastrales issues de plans scannés et de ...

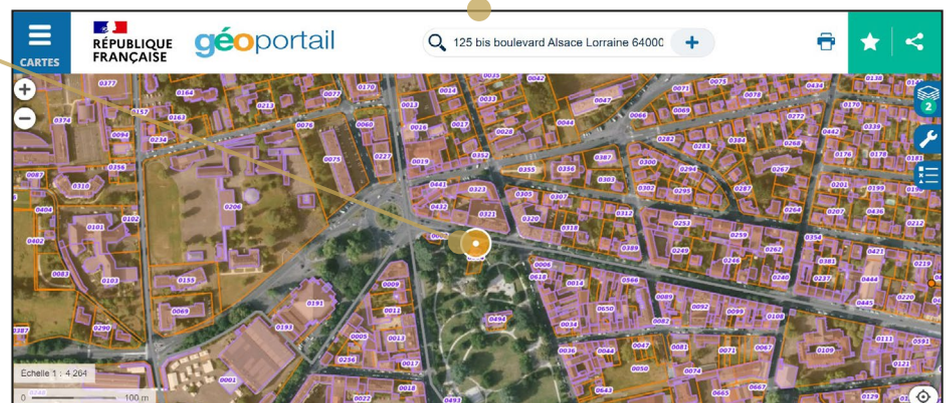
#### Geoportail.gouv.fr - cassini

Mes cartes & données. Pour accéder à vos cartes et données

3. Renseignez l'adresse de votre parcelle puis validez.



4. Avec la souris zoomez au maximum sur votre parcelle, (périmètre matérialisé par le cercle orange).



suite à la page suivante...

## ANNEXE 0.2

Calcul de l'altimétrie de votre terrain.

5. Avec votre souris, centrez l'image sur l'intégralité du périmètre de votre parcelle (entourée par un trait orange).

6. En cliquant sur le cercle orange, s'affiche la vignette « parcelle cadastrale ».

7. Cliquez sur la croix qui supprime cette vignette et le cercle orange

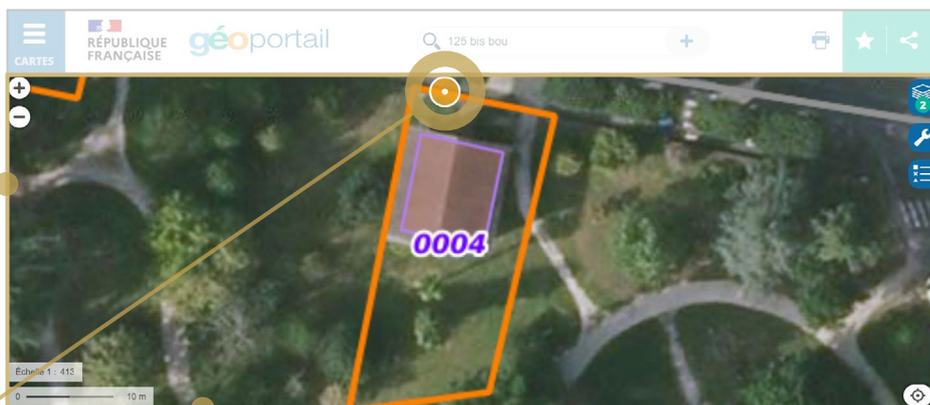
8. Positionnez votre souris là où vous souhaitez une mesure altimétrique puis validez par un clic droit.

9. Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez par un clic gauche « adresse/coordonnées du lieu ».

Une fenêtre s'affiche en haut à gauche, précisant « Altitude : 204.99m » correspondant au point orange

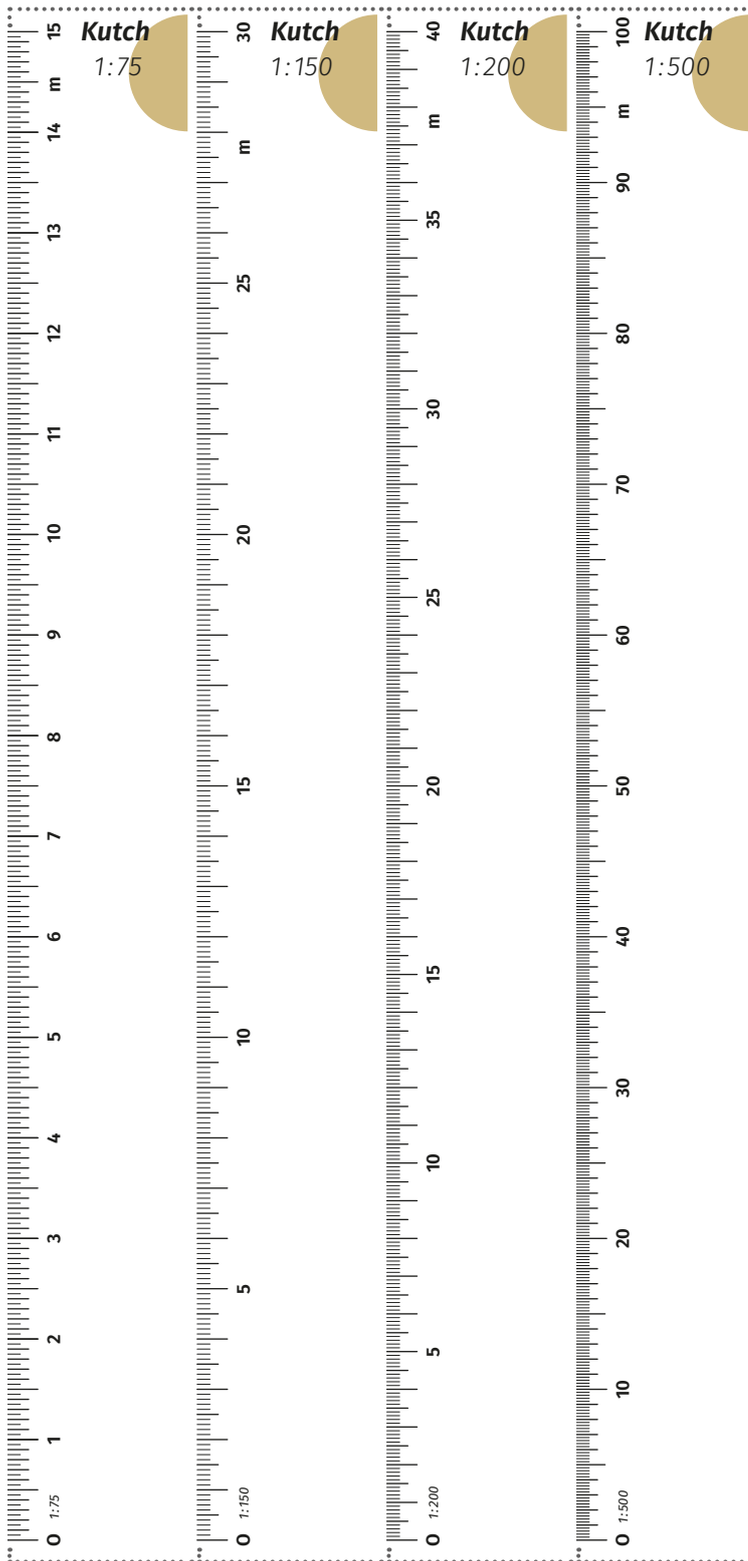
10. Reportez cette mesure altimétrique et ce point manuellement sur votre plan de masse DP2.

Répétez cette opération le nombre de fois nécessaires afin de démontrer les différentes altitudes de votre terrain.

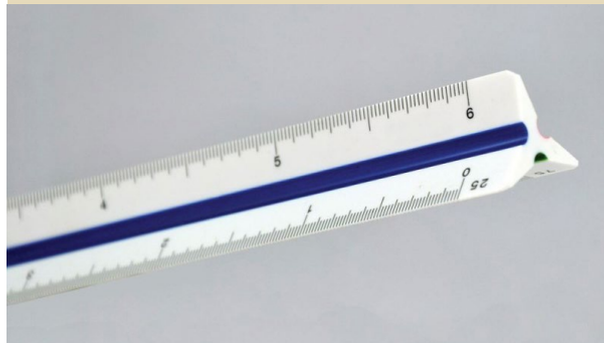


# ANNEXE

## 0.3



## RÈGLES KUTCH À DÉCOUPER



**La règle Kutch est une règle graduée selon différentes échelles.**

Elle permet de dessiner les constructions sur un plan selon l'échelle choisie.

**Vous trouverez ci-contre 4 règles à découper** vous permettant de travailler à 4 échelles :

- 1:75
- 1:150
- 1:200
- 1:500

### **Important :**

*Imprimez ces règles à 100% pour ne pas réduire l'échelle.*

*ex : la longueur réelle de votre piscine est de **10 m** et vous avez choisi l'échelle **1:200**. Avec la règle Kutch tracez la longueur de votre piscine sur le plan de masse ou cadastral en vous positionnant sur le **10**. La longueur reportée sur le plan est directement à l'échelle.*

