



INSTITUT NATIONAL  
DE L'INFORMATION  
GÉOGRAPHIQUE  
ET FORESTIÈRE

L'IGN LANCE  
L'INVENTAIRE DES  
BORNES CADASTRALES



ENSEMBLE  
LOCALISONS-LES  
avec l'appli gratuite ALÉA



## POURQUOI RECENSER LES BORNES CADASTRALES ?

### Des repères indispensables

Les bornes matérialisent la limite de propriété. Elles constituent des repères indispensables et précieux, voire patrimoniaux pour certains mis en place il y a des siècles. Leurs positions constituent des points de calage importants pour améliorer l'exactitude géographique du plan cadastral. Elles permettent de situer sur le site Géoportail des limites de parcelles en cohérence avec les images aériennes de grande précision.

## VOTRE COLLABORATION EST PRÉCIEUSE

En tant que propriétaire, maire, membre d'association, acteur et connaisseur de votre territoire, votre collaboration est précieuse pour mener cette opération d'inventaire. La campagne de recensement se déroulera principalement de mars à juillet 2020.

Passée cette date il vous sera néanmoins toujours possible de nous transmettre vos dernières découvertes et ainsi de participer à la sauvegarde de ce patrimoine précieux et complémentaire de nos techniques actuelles de positionnement.

## UN INVENTAIRE EN PLUSIEURS ÉTAPES

### ► Étape 1

Trouver les bornes, notamment les plus anciennes souvent enfouies, cassées parfois mais ayant résisté à l'épreuve du temps. Seule votre connaissance nous permettra de les recenser.

### ► Étape 2

Grâce à votre participation un géomètre pourra déterminer précisément la position GPS des bornes.

### ► Étape 3

L'ensemble de ces informations alimentera la base de données de l'IGN pour la mise à jour de la cartographie du territoire.

## COMMENT PARTICIPER A CET INVENTAIRE ?

### Utilisez l'appli collaborative ALÉA

Pour signaler la position de bornes cadastrales, rien de plus simple, téléchargez sur votre smartphone l'application ALÉA, disponible **gratuitement**

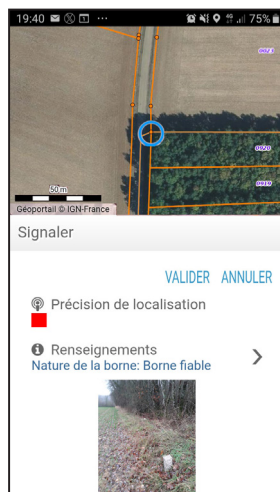
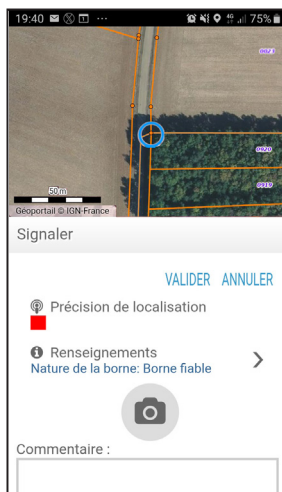


- ▶ Activez la fonction LOCALISATION de votre téléphone
- ▶ Sélectionnez BORNES CADASTRALES

### Trois clics pour faire votre signalement

- Appuyez sur le BOUTON VERT
- ALÉA détermine alors votre position GPS et vous propose de prendre la PHOTO DE LA BORNE dans son environnement.
- Une fois la photo jugée satisfaisante, cliquez sur VALIDEZ, en ayant pris le soin de vous positionner le plus près possible de la borne identifiée.

Le signalement est transmis à l'IGN avec la position GPS (en cas de mauvaise réception l'envoi est effectué ultérieurement).



## QUELS SONT LES DIFFÉRENTS TYPES DE BORNES ?

À l'origine, les bornes étaient constituées essentiellement de pierre mais le béton pour sa facilité d'utilisation a parfois été utilisé. Dans certains cas les bornes sont réalisées en métal ou en matières plastiques.

Il en existe également composées de plusieurs matériaux avec par exemple une tête en résine de béton et un ancrage métallique.

