

## Documentation des Données foncières

### Extrait de la documentation en ligne



**DOCUMENTATION**

Le Cerema est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique, présent partout en métropole et dans les Outre-mer grâce à ses 26 implantations et ses 2 400 agents. Détenteur d'une expertise nationale mutualisée, le Cerema accompagne l'État et les collectivités territoriales pour la transition écologique, l'adaptation au changement climatique et la cohésion des territoires par l'élaboration coopérative, le déploiement et l'évaluation de politiques publiques d'aménagement et de transport. Doté d'un fort potentiel d'innovation et de recherche incarné notamment par son institut Carnot Clim'adapt, le Cerema agit dans 6 domaines d'activités : Expertise & ingénierie territoriale, Bâtiment, Mobilités, Infrastructures de transport, Environnement & Risques, Mer & Littoral.

Site web : [www.cerema.fr](http://www.cerema.fr)

## Avertissement

Ce document est extrait de la documentation en ligne, disponible sur le site <https://datafoncier.cerema.fr/>, qui est mise à jour en continu. Ce document n'est donc valable qu'à un instant t, et le lecteur est invité à aller consulter la documentation en ligne pour bénéficier des dernières nouveautés.

Ce guide est un guide technique renseignant sur le contenu, les limites et la manière d'utiliser la base de données « Fichiers fonciers ». Pour d'autres questions (modalités d'accès, études réalisées...), le lecteur est invité à consulter le site <https://datafoncier.cerema.fr>

Cette documentation, évolutive, peut cependant encore contenir des erreurs ou coquilles. Si vous relevez une erreur dans celle-ci, n'hésitez pas à nous en faire part par mail via la boîte [datafoncier@cerema.fr](mailto:datafoncier@cerema.fr)



## Fiche

### Table des matières

#### 1\_rapatgeom

- 1.0.1 Description
- 1.0.2 Fiabilité - Limite
- 1.0.3 Construction

# 1 rapatgeom

## 1.0.1 Description

La variable est TRUE lorsque la géométrie (geompar) de l'ensemble des parcelles concernées par la mutation a pu être rapatriée depuis les Fichiers fonciers, FALSE sinon.

Attention, certains contours de parcelle peuvent toutefois correspondre à un carré de la surface de la parcelle lorsque la parcelle n'est pas vectorisée (cf geompar)

## 1.0.2 Fiabilité - Limite

Ce critère est notamment utile lors des requêtes géométriques sur la table mutation. Cette variable est systématiquement remplie.

## 1.0.3 Construction

La variable est construite en regardant si l'ensemble des géométries geompar des parcelles de la variable l\_idpar sont présentes. Il n'y a pas de distinction entre contour "réel" ou contour "carré".