

## Accueil URBANISME

---

**De:** Emmanuel CHESNEAU <chesneau.pro@gmail.com>  
**Envoyé:** mercredi 6 mars 2019 15:01  
**À:** Enquête Publique; Accueil URBANISME  
**Objet:** Demande information zonage à venir - parcelle ZA n°522  
**Pièces jointes:** planCadastralNormalise.pdf; Projet plan de zonage.jpg

Madame, Monsieur,

Je suis le conseil de Madame Paule CARRA, propriétaire d'une parcelle sise dans la commune cadastrée ZA n° 0522 pour une contenance de 1ha26a42ca.

L'analyse du projet de zonage du PLU à intervenir me laisse à croire que la parcelle sera concernée par les règles de la zone UG (pour une toute petite partie) UA et NI.

Pourriez vous me le confirmer svp, la parcelle n'apparaissant pas clairement sur votre plan?

Ci-joint extrait de la carte de zonage et plan cadastral de la parcelle ZA n°522.

A vous lire,

Cordiales salutations.

**CHESNEAU Emmanuel**

*Expert Foncier & Agricole, Immobilier et Commercial*

Expert certifié REV by TEGoVA

Agréé par : CNEFAF, CEF, CNEJI & ADEXVAL

m: 07.61.18.11.07

w: [emmanuel.chesneau.free.fr](mailto:emmanuel.chesneau.free.fr) e: [chesneau.pro@gmail.com](mailto:chesneau.pro@gmail.com)

*« Pas à pas, agissons au quotidien pour préserver notre environnement. N'imprimez ce courriel et les documents joints que si nécessaire. »*



Garanti sans virus. [www.avast.com](http://www.avast.com)

Département :  
DROME

Commune :  
CHATUZANGE-LE-GOUBET

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

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

Le plan visualisé sur cet extrait est géré  
par le centre des impôts foncier suivant :  
la Drome  
15 avenue de Romans 26021  
26021 VALENCE CEDEX  
tél. 04-75-79-50-16 -fax 04-75-79-51-11  
cdfif.drome@dgfip.finances.gouv.fr

Section : ZA  
Feuille : 000 ZA 01

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

Date d'édition : 07/02/2019  
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC45  
©2017 Ministère de l'Action et des  
Comptes publics

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr



