



VMap : Tutoriel simplifié pour l'utilisation du module « Dossiers d'urbanisme (OpenADS) »




Le module « Dossiers d'urbanisme (OpenADS) » utilise un connecteur qui permet la communication entre l'application de cartographie en ligne du SiiG (VMap) et l'application d'instruction des dossiers d'urbanisme (OpenADS). Le connecteur VMap/OpenADS permet la communication dans les deux sens :

- De VMap vers OpenADS pour la consultation/mise à jour des dossiers (AT, CU, PC, etc.) et la récupération des contraintes d'urbanisme associées à ces dossiers : zones, prescriptions, informations et autres contraintes d'urbanisme ;
- D'OpenADS vers VMap pour la géolocalisation des dossiers sur le plan cartographique.

Le module « Dossiers d'urbanisme (OpenADS) » permet ainsi de bénéficier de toute la puissance du logiciel d'instruction OpenADS couplée à celle de l'application VMap. Il permet la communication entre deux bases de données complémentaires (la base de données d'instruction et la base de données graphique) pour les besoins des services instructeurs mais aussi pour les besoins des autres utilisateurs autorisés des applications (agents et élus des collectivités adhérentes et ayants-droits du SiiG).



UTILISATION DU MODULE COTE OPENADS

1 – Sous l'onglet « **DI** » d'un dossier d'instruction, cliquez sur le lien  **Géolocalisation** situé en haut à droite de l'écran.

2 – Dans la fenêtre « **Géolocalisation** », cliquez sur le bouton « **J'ai de la chance** » suivant afin de procéder à l'exécution des fonctions de géolocalisation du dossier courant :

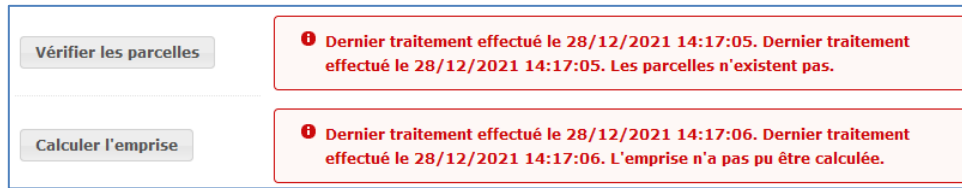
J'ai de la chance


3 – Les fonctions de géolocalisation sont exécutées une à une dans l'ordre suivant :


- Vérifier les parcelles
- Calculer l'emprise
- Calculer le centroïde
- Récupérer les contraintes

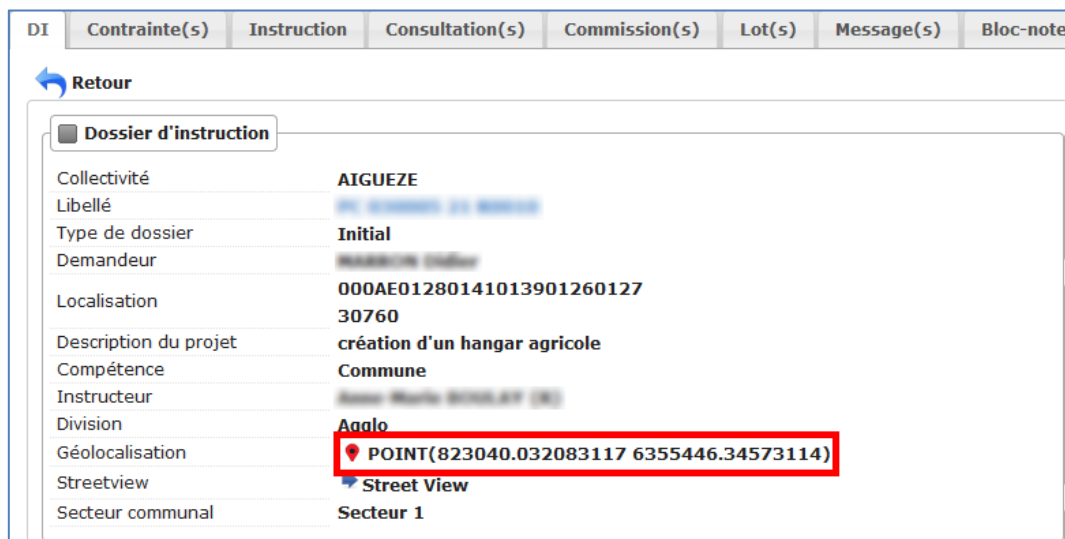
Vérifier les parcelles	i Dernier traitement effectué le 28/12/2021 11:40:05. Les parcelles existent.
Calculer l'emprise	i Dernier traitement effectué le 28/12/2021 11:40:06. L'emprise a été calculée.
Dessiner l'emprise	i Action non effectuée.
Calculer le centroïde	i Dernier traitement effectué le 28/12/2021 11:40:07. Le centroïde a été calculé : 823040.032083117, 6355446.34573114.
Récupérer les contraintes	i Dernier traitement effectué le 28/12/2021 11:40:08. Les contraintes ont été récupérées.

4 – Si l'une ou l'autre des deux premières fonctions A et B (« **Vérifier les parcelles** » et « **Calculer l'emprise** ») ne se sont pas exécutées correctement (cf. exemple de copie d'écran ci-après), reportez-vous à l'étape 9 :



5 – Si toutes les fonctions A, B, C et D se sont déroulées correctement, cliquez sur le bouton  **Retour** situé en bas ou en haut à gauche de la fenêtre « **Géolocalisation** ».

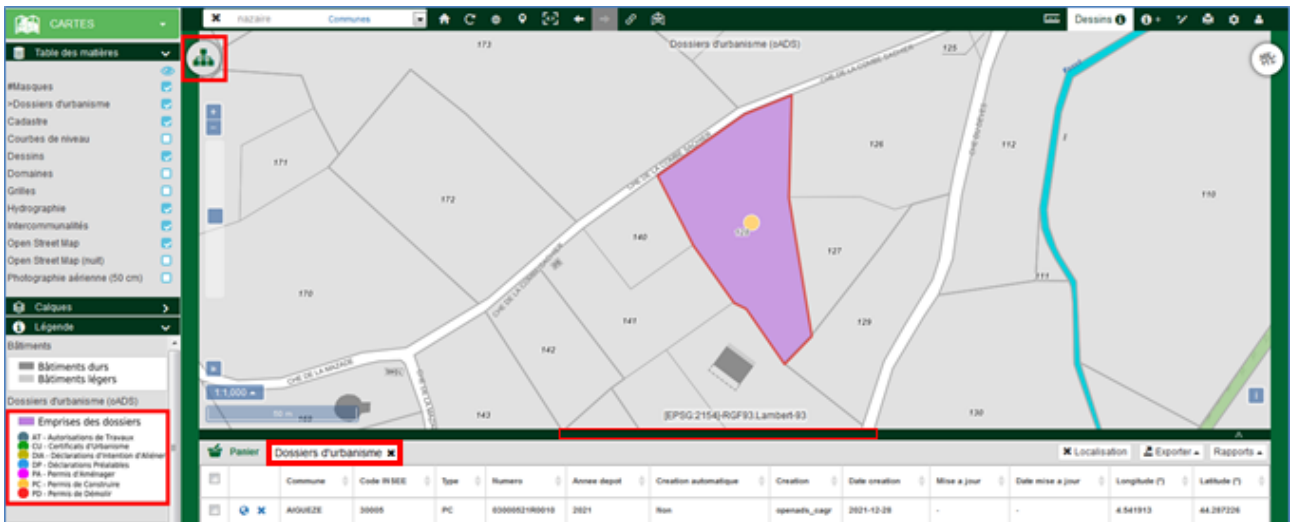
6 – Sous l'onglet « **DI** », vérifiez que le centroïde (coordonnées XY) correspondant au dossier a bien été calculé en cliquant sur le lien « **POINT(XXXXX.XXXXX YYYYY.YYYYY)** » préfixé par le symbole  afin d'exécuter l'application VMap dans un nouvel onglet du navigateur :



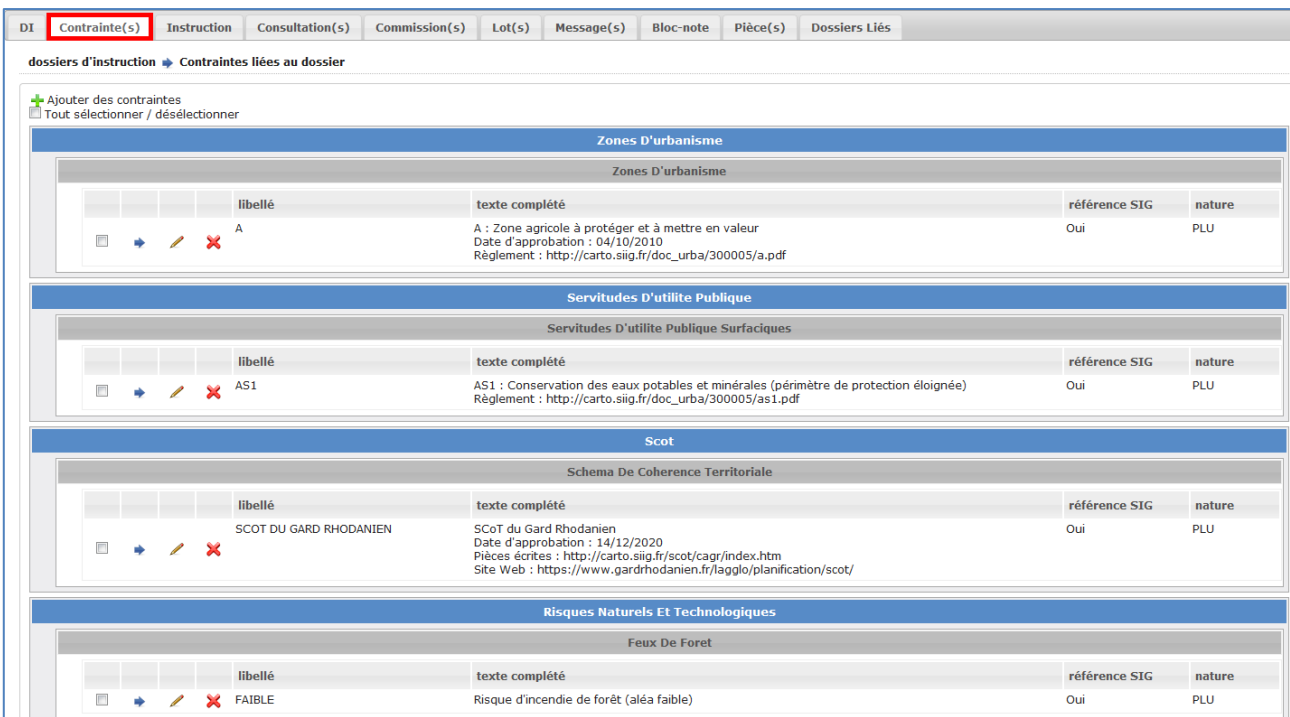
7 – Sur la page de connexion de VMap, renseignez votre nom d'utilisateur ainsi que votre mot de passe. L'application est ouverte sur la carte nommée « **Dossiers d'urbanisme (OpenADS)** ». Un recadrage du plan est ensuite automatiquement effectué sur l'emprise du dossier et le panier de sélection est ouvert. Ce dernier contient les attributs principaux du dossier en question :

Pour rappel :

- Vous pouvez vider le panier de sélection en fermant l'onglet « **Dossiers OpenADS** » situé en haut à gauche du panier ;
- Vous pouvez fermer le panier de sélection en cliquant sur le bandeau horizontal vert qui sépare la carte du panier ;
- Vous pouvez visualiser la légende des dossiers à partir du volet latéral gauche de l'application.



8 – Revenez sur l'application OpenADS et cliquez sur l'onglet « **Contraintes** » afin de vérifier que les contraintes qui concernent le dossier ont bien été récupérées à partir de la base de données graphique :

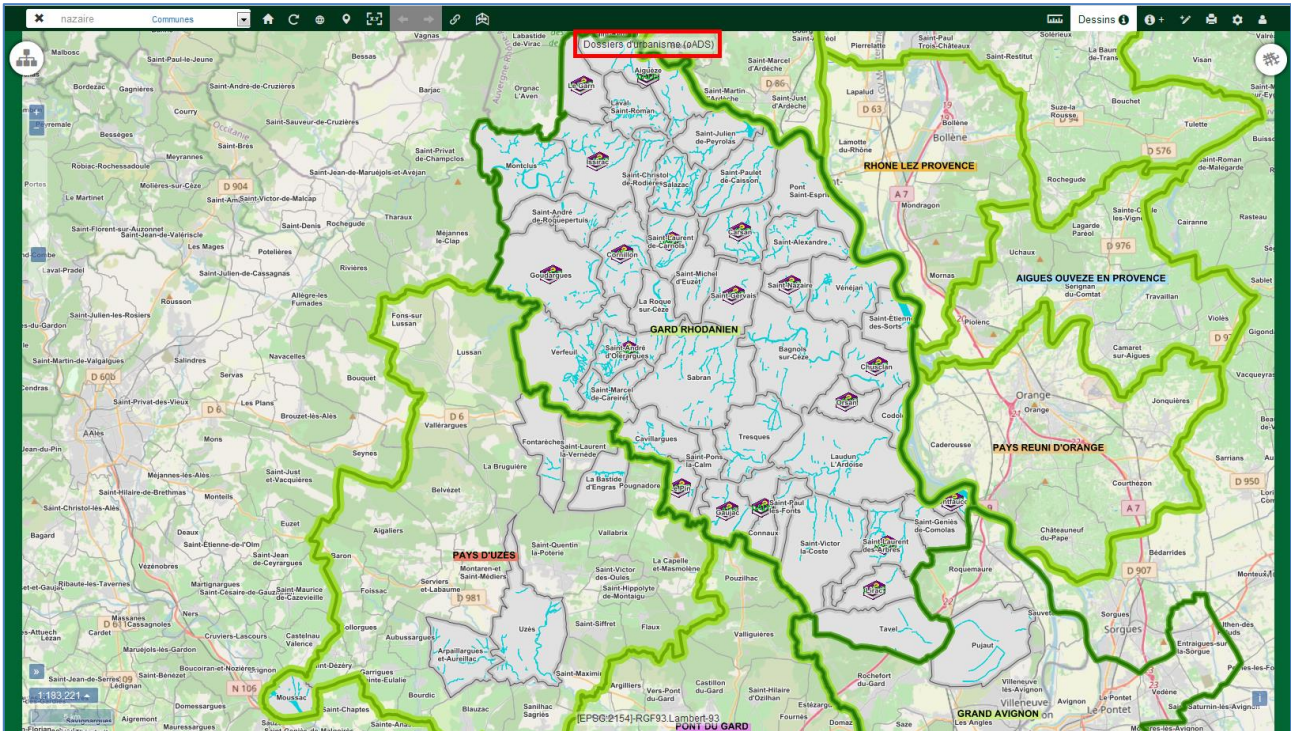


9 – Cette étape est nécessaire lorsque l'une et/ou l'autre des deux premières fonctions A et B (« **Vérifier les parcelles** » et « **Calculer l'emprise** ») exécutées à l'étape 3 ne se sont pas déroulées correctement. Cela signifie que la ou les références cadastrales des parcelles renseignées dans le dossier courant n'ont pas été trouvées dans la base de données graphique. Il vous est donc nécessaire de dessiner manuellement l'emprise du dossier

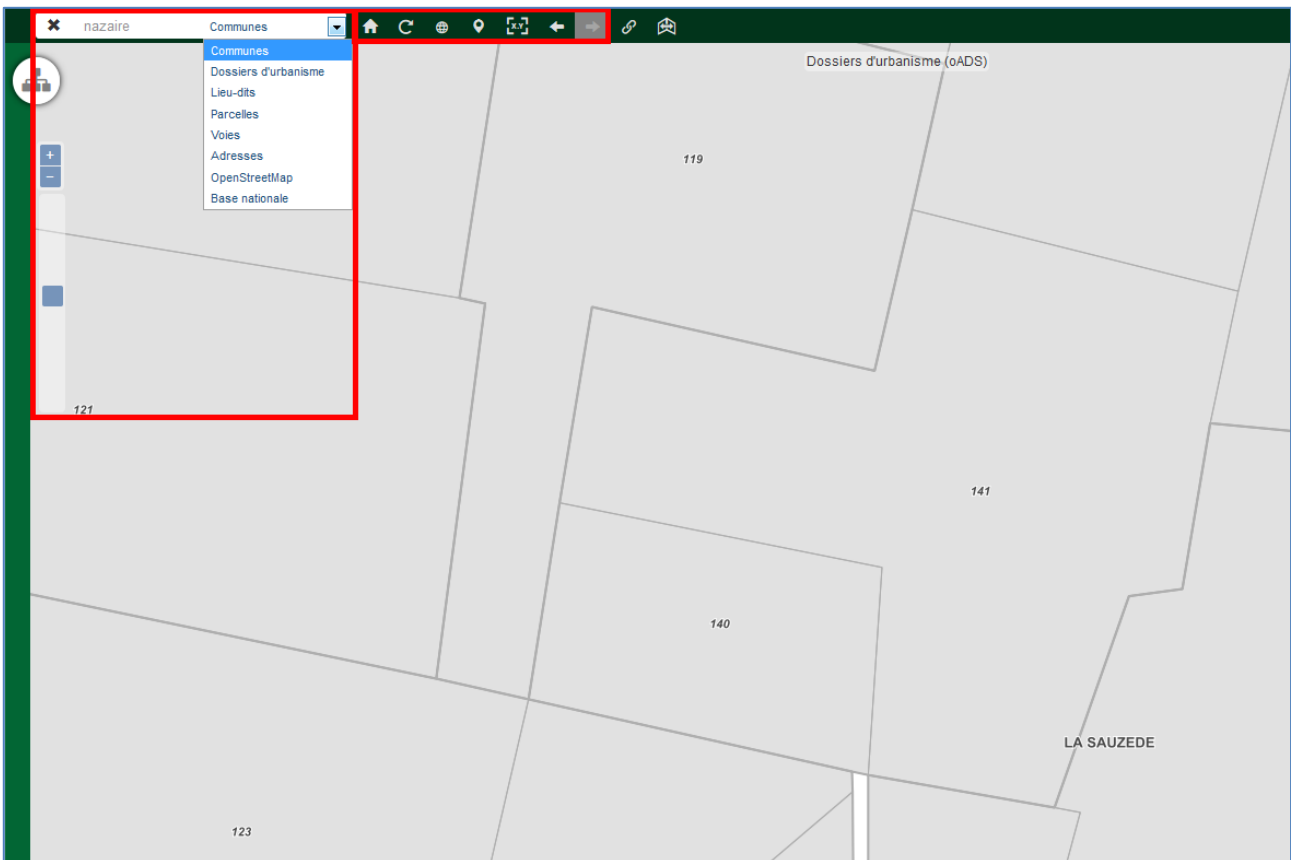
Dessiner l'emprise

sous l'application VMap. Pour ce faire, cliquez sur le bouton de la fenêtre « **Géolocalisation** » afin d'exécuter l'application VMap dans un nouvel onglet du navigateur.

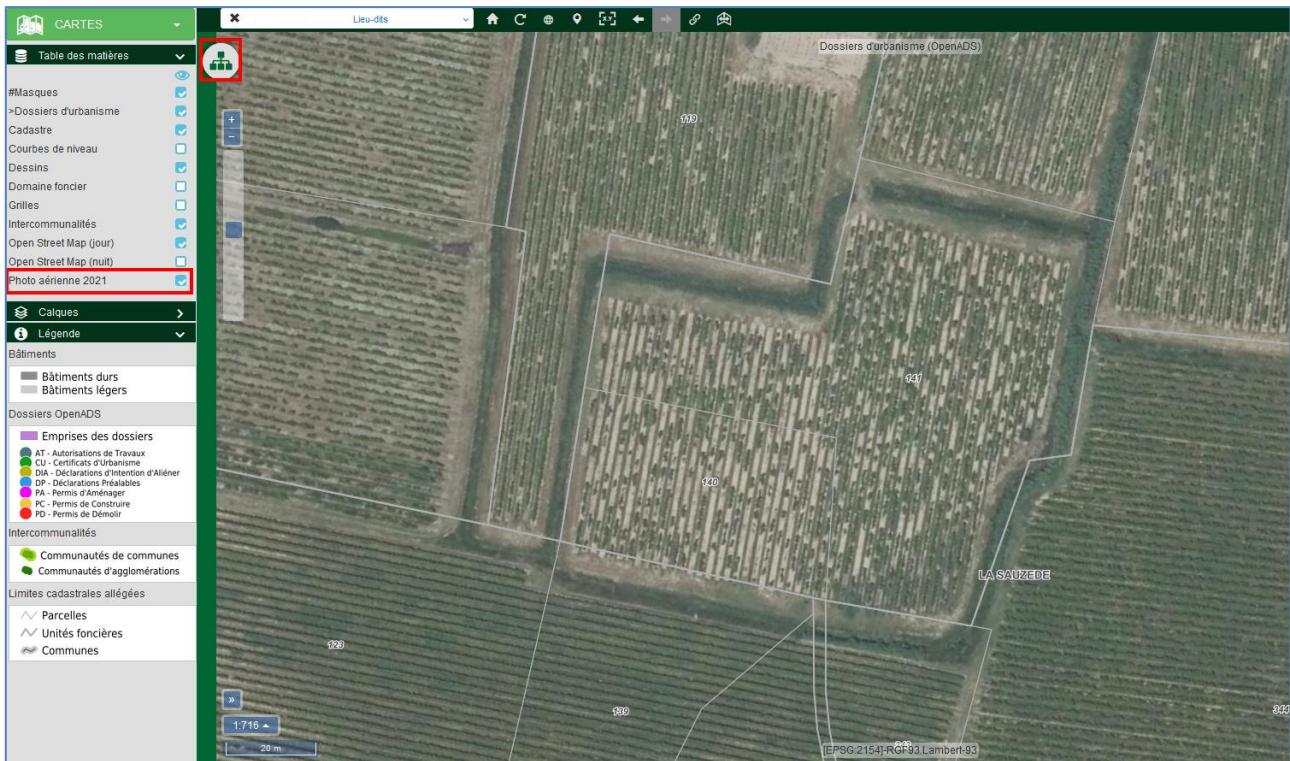
10 – Sur la page de connexion de VMap, renseignez votre nom d'utilisateur ainsi que votre mot de passe. L'application est ouverte sur la carte nommée « **Dossiers d'urbanisme (OpenADS)** » :




11 – Utilisez les fonctions de navigation cartographique situées en haut à gauche du plan (localisation rapide, déplacement, zoom, etc.) afin de localiser au plus près la ou les parcelles cadastrales concernées par l'emprise du dossier :




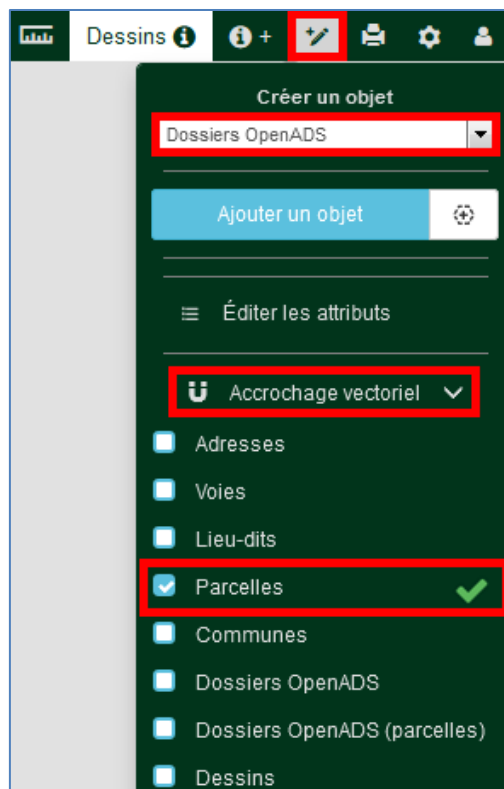
NOTE : A ce stade, afin de faciliter la saisie de l'emprise du dossier sur le plan, il est possible d'afficher la photographie aérienne à partir de la fenêtre « **Table des matières** » du volet latéral gauche de l'application :



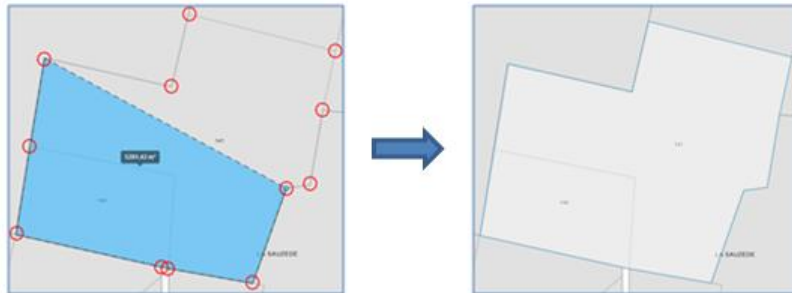
12 – Dans la barre des outils avancés située en haut à droite du plan, activez l'outil « Insertion »  et sélectionnez la couche « Dossiers OpenADS » dans la liste déroulante « Créer un objet ».

NOTE : Si l'emprise du dossier correspond aux limites des parcelles existantes, il est possible d'activer l'option d'accrochage sur la couche « Parcelles » à partir du sous-menu « Accrochage vectoriel ».

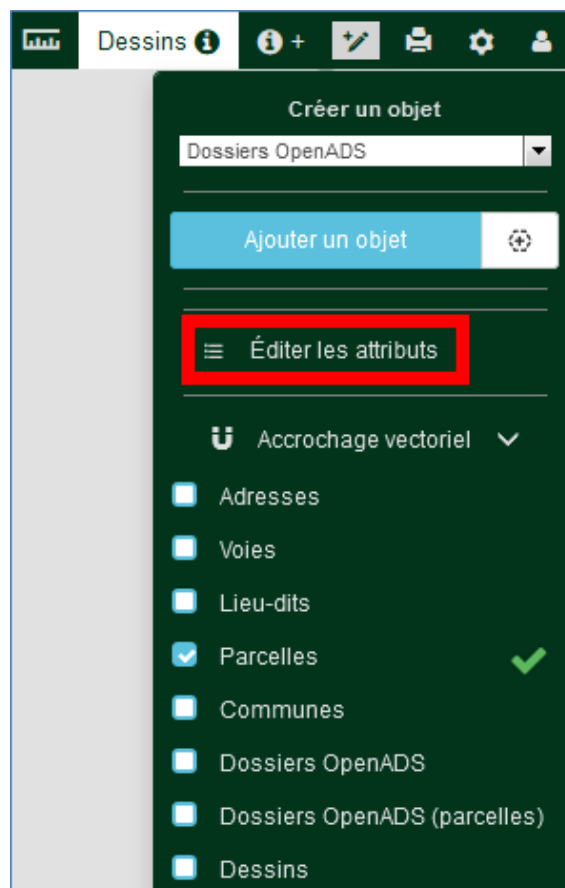
Dans ce cas, attendez que la coche  correspondant à la couche « Parcelles » soit affichée avant de commencer à saisir le polygone d'emprise du dossier :



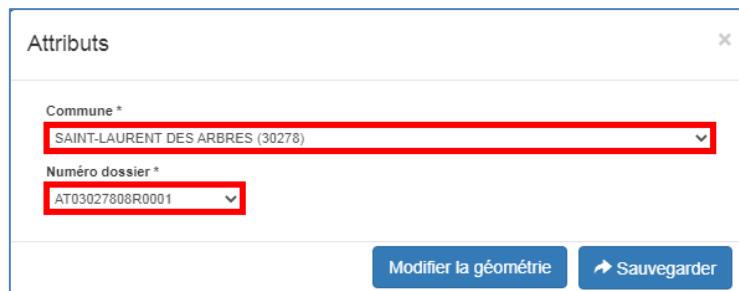
13 – Sur le plan, saisissez polygone d'emprise en veillant, si tel doit être le cas, à saisir les sommets du polygone sur les sommets existants de la ou des parcelles concernées par l'emprise du dossier (cf. ronds rouges sur la copie d'écran ci-après). Double-cliquez lorsque vous avez saisi le dernier point du polygone d'emprise. Le polygone est créé. Si l'emprise du dossier concerne des parcelles non contiguës, vous avez la possibilité de créer un deuxième, troisième, quatrième, ... polygone sur le plan en répétant les opérations décrites précédemment (point 13).




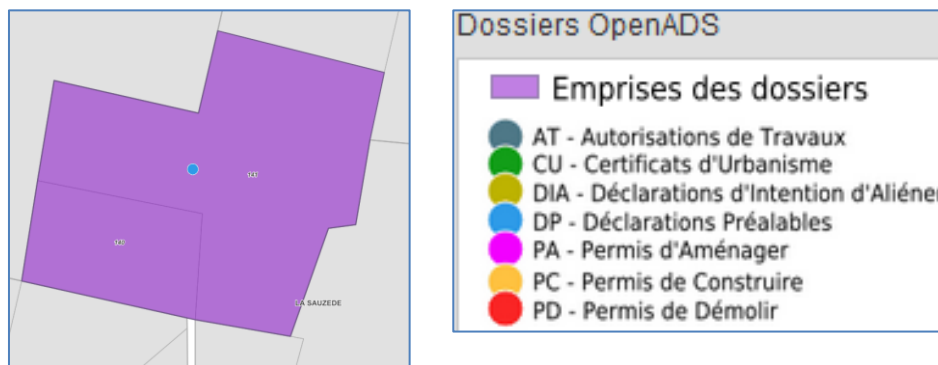
14 – Une fois que le ou les polygones d'emprise ont été créés sur le plan, cliquez sur le bouton « **Editer les attributs** » afin d'ouvrir le formulaire de mise à jour des valeurs attributaires associées au dossier :




15 – Dans le formulaire de mise à jour, renseignez les paramètres obligatoires (commune et numéro de dossier) :

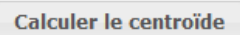


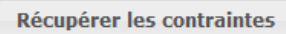
16 – Cliquez sur le bouton  situé en bas à droite du formulaire. Le polygone d'emprise apparaît sur le plan. Il est accompagné d'un ou plusieurs points de couleur symbolisant le type du ou des dossiers associés aux parcelles concernées (cf. fenêtre « **Légende** » dans le volet latéral gauche de l'application) :




17 – Revenez sur l'application OpenADS et, sous l'onglet « **DI** » du dossier d'instruction, cliquez sur le lien  situé en haut à droite de l'écran.

18 – Dans la fenêtre « **Géolocalisation** » :

18a - Cliquez sur le bouton  afin d'exécuter la fonction de calcul des coordonnées XY du dossier courant. Le centroïde est calculé à partir du polygone d'emprise préalablement saisi sous VMap.

18b - Cliquez sur le bouton  afin d'exécuter la fonction de récupération des contraintes (zones, prescriptions, informations et autres contraintes d'urbanisme) par croisement spatial du polygone d'emprise avec les contraintes d'urbanisme issues de la base de données graphique.

19 – Cliquez sur le bouton  situé en bas ou en haut à gauche de la fenêtre « **Géolocalisation** ».

20 – Cliquez sur l'onglet « **Contraintes** » afin de vérifier que les contraintes qui concernent le dossier ont bien été récupérées à partir de la base de données graphique :

DI **Contrainte(s)** Instruction Consultation(s) Commission(s) Lot(s) Message(s) Bloc-note Pièce(s) Dossiers Liés

dossiers d'instruction ➔ Contraintes liées au dossier

+ Ajouter des contraintes
 Tout sélectionner / désélectionner

Zones D'urbanisme

libellé	texte complété	référence SIG	nature
A	A : Zone agricole à protéger et à mettre en valeur Date d'approbation : 04/10/2010 Règlement : http://carto.siiig.fr/doc_urba/300005/a.pdf	Oui	PLU

Servitudes D'utilite Publique

libellé	texte complété	référence SIG	nature
AS1	AS1 : Conservation des eaux potables et minérales (périmètre de protection éloignée) Règlement : http://carto.siiig.fr/doc_urba/300005/as1.pdf	Oui	PLU

Scot

libellé	texte complété	référence SIG	nature
SCOT DU GARD RHODANIEN	SCoT du Gard Rhodanien Date d'approbation : 14/12/2020 Pièces écrites : http://carto.siiig.fr/scot/cagr/index.htm Site Web : https://www.gardrhodanien.fr/agglo/planification/scot/	Oui	PLU

Risques Naturels Et Technologiques

libellé	texte complété	référence SIG	nature
FAIBLE	Risque d'incendie de forêt (aléa faible)	Oui	PLU

21 - Le processus de géolocalisation du dossier est terminé.

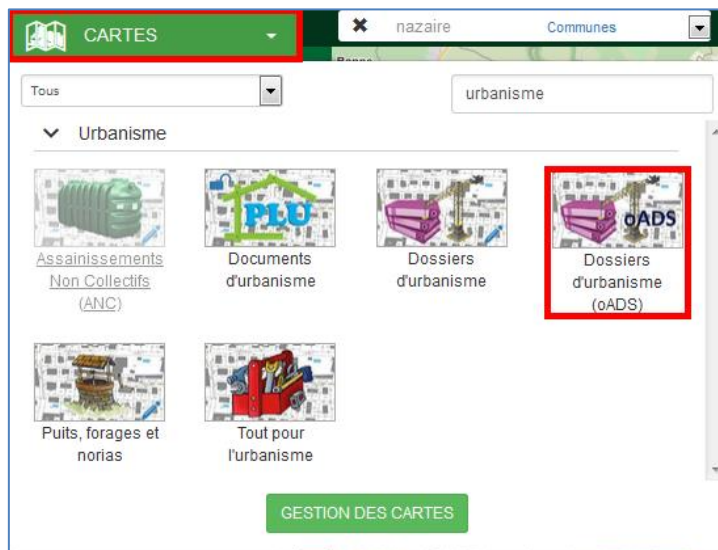


UTILISATION DU MODULE COTE VMAP

I – CONSULTATION ET MISE A JOUR D'UN DOSSIER D'URBANISME

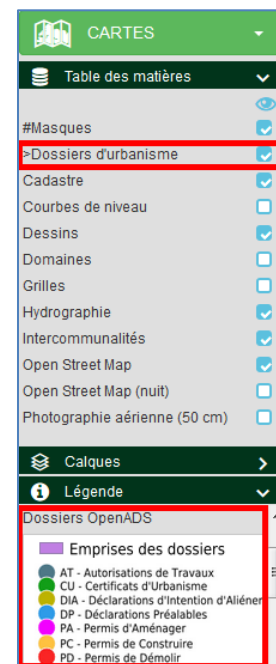
IA – A PARTIR DU CONTROLE DE LOCALISATION RAPIDE

1 – Ouvrez la carte « **Dossiers d'urbanisme (OpenADS)** » disponible à partir du volet latéral gauche de l'application (cf. menu « **CARTES** ») :



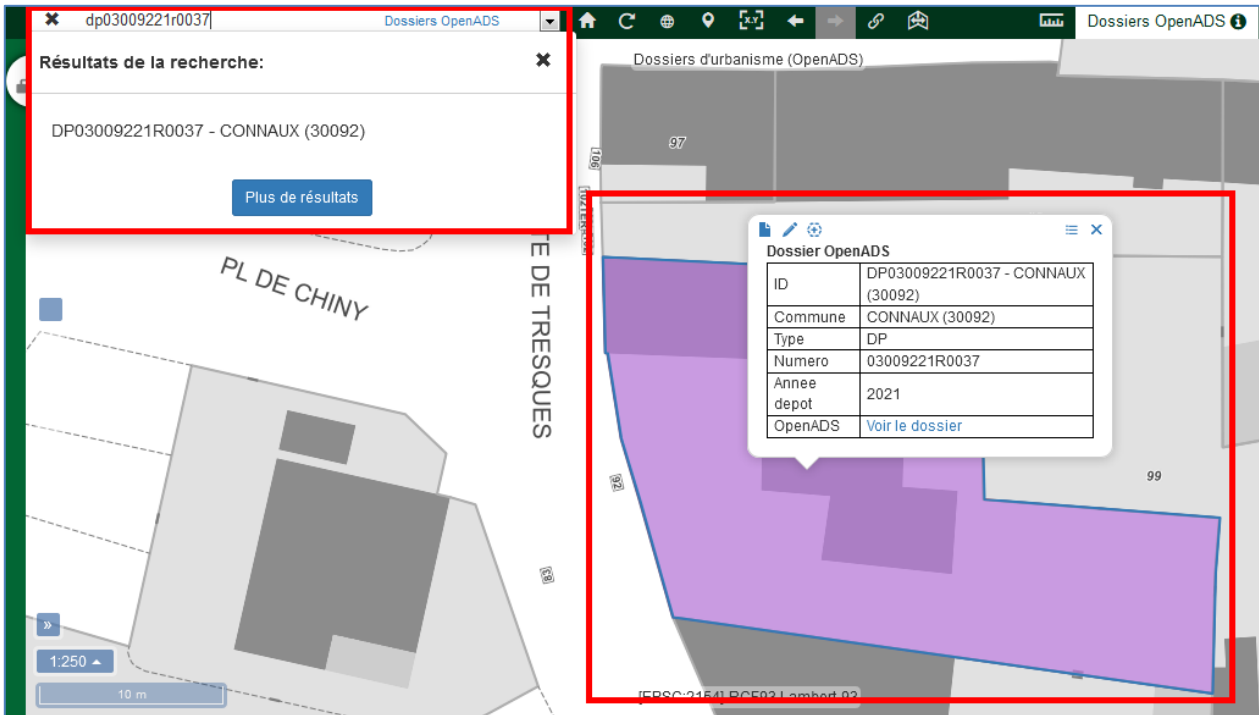
Dans le volet latéral gauche de VMap :

- la fenêtre « **Table des matières** » permet d'afficher ou de rendre invisible la rubrique « **Dossiers d'urbanisme** » correspondant à la couche des dossiers d'urbanisme issus d'OpenADS ;
- la fenêtre « **Légende** » permet d'apprécier la symbologie utilisée pour la différenciation graphique des dossiers sur le plan.



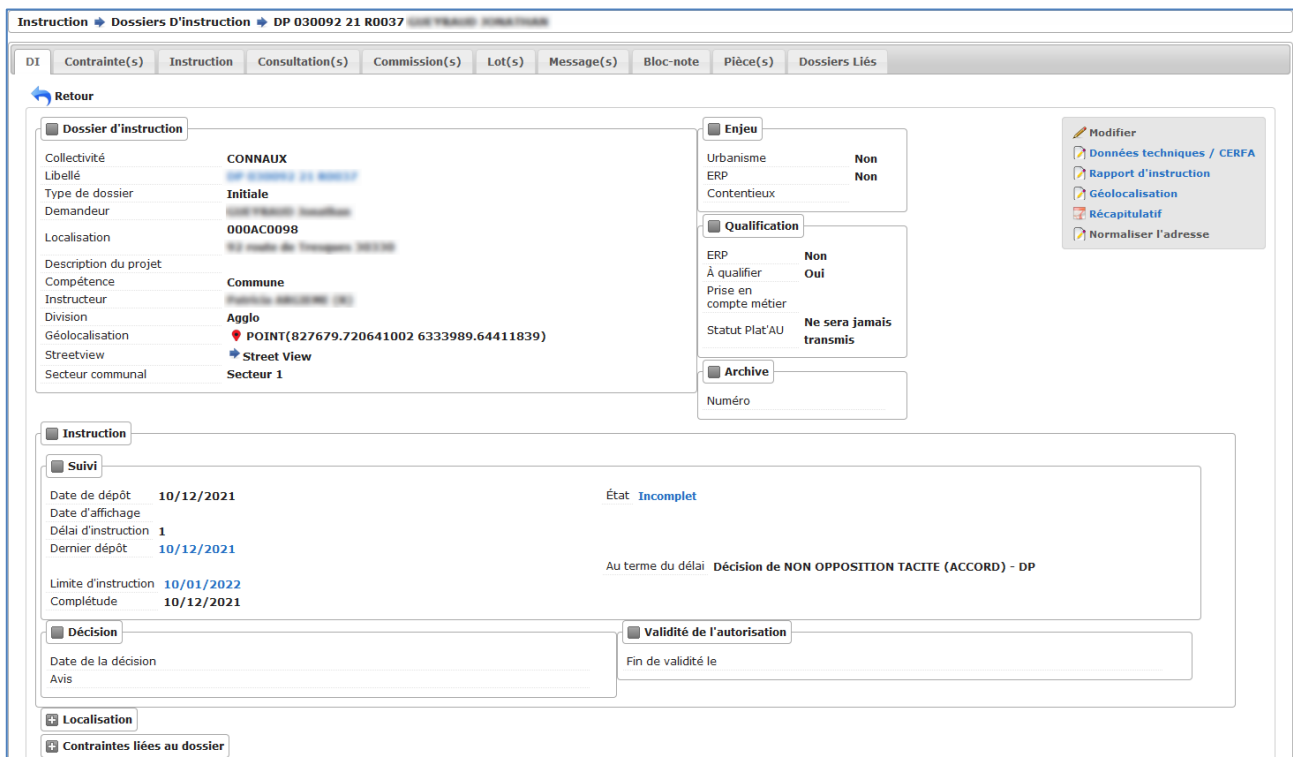
2 – Utilisez les fonctions de navigation cartographique situées en haut à gauche du plan (localisation rapide, déplacement, zoom, etc.) afin de localiser les dossiers d'urbanisme sur le plan. A partir du contrôle de localisation rapide, vous avez la possibilité de localiser un dossier grâce à son numéro.


Exemple du dossier DP03009221R0037 :



3 – A partir de l'infobulle de consultation, vous pouvez :

3a - Cliquer sur le lien « **Lien vers OpenADS** » afin d'ouvrir l'application d'instruction dans un nouvel onglet du navigateur. Si vous n'êtes pas déjà connecté à OpenADS, votre identifiant et mot de passe vous sera demandé. L'application OpenADS sera directement ouverte sur la page du dossier d'instruction concerné :



3b – Ouvrir la fiche de consultation du dossier d'urbanisme à partir du bouton  situé en haut à gauche de l'infobulle :

Dossier OpenADS

Commune	Code INSEE	
CONNAUX	30092	
Type dossier	Numéro	Année dépôt
DP	03009221R0037	2021

OpenADS
https://collectivites5.atreal.fr/ca200034692/openads/app/web_entry.php?obj=dossier_instruction&value=DP03009221R0037


Références cadastrales

Parcelle(s)
AC98

Mise à jour

Création automatique
Non

Création Mise à jour
openads_cagr

3c – Ouvrir le formulaire d'édition du dossier d'urbanisme à partir du bouton  situé en haut à gauche de l'infobulle. Notez toutefois qu'aucune valeur attributaire ne peut être modifiée à partir de ce formulaire. Seule la géométrie de l'emprise du dossier peut être mise à jour à partir du bouton « **Modifier la géométrie** » situé en bas à droite du formulaire d'édition * :

Dossier OpenADS

Dossier d'urbanisme * Mise à jour Coordonnées


Commune *	Code INSEE *	
CONNAUX	30092	
Type dossier *	Numéro dossier *	Année dépôt
DP	03009221R0037	2021

OpenADS
https://collectivites5.atreal.fr/ca200034692/openads/app/web_entry.php?obj=dossier_instruction&value=DP03009221R0037

Références cadastrales

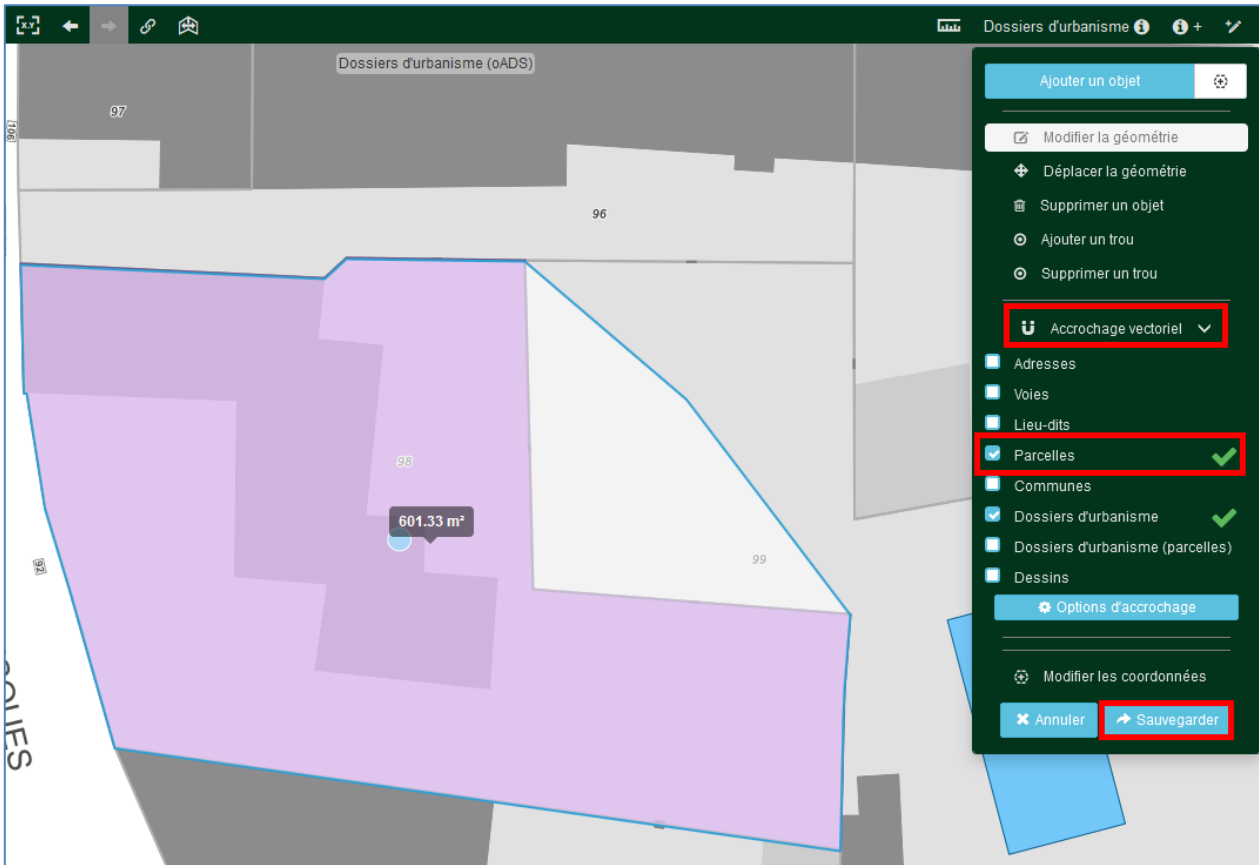
Parcelle(s) *| |
| --- |
| AC98 |


+ Modifier la géométrie ➔ Sauvegarder

3d – Modifier la géométrie correspondant au polygone d'emprise du dossier à partir du bouton  situé en haut à gauche de l'infobulle. Ce bouton permet de mettre à jour directement la géométrie sans passer par le formulaire d'édition préalablement évoqué (cf. étape **3c**) *.

* **IMPORTANT** : La modification de l'emprise d'un dossier d'urbanisme doit seulement être effectuée en cas de nécessité absolue. Le cas échéant, il est fortement recommandé d'utiliser l'accrochage vectoriel sur les limites de la ou des parcelles existantes correspondant à l'emprise du dossier (cf. copie d'écran ci-

après). La précision avec laquelle sera mise à jour la nouvelle emprise aura une influence sur la récupération des contraintes d'urbanisme liées au dossier dans l'application OpenADS. Si vous modifiez l'emprise d'un dossier, vous devrez dans tous les cas recalculer le centroïde et de nouveau récupérer les contraintes liées au dossier sous OpenADS (cf. chapitre « **UTILISATION DU MODULE COTE OPENADS** », étape 17).



3e – Supprimer l'emprise du dossier à partir du menu déroulant  situé en haut à droite de l'infobulle.

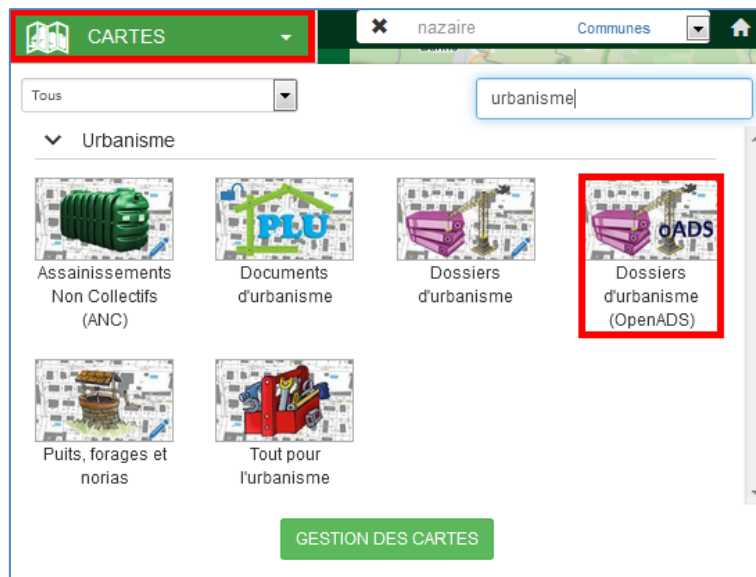


IMPORTANT : La suppression d'une emprise côté VMap ne supprime pas le dossier d'instruction côté OpenADS. Notez qu'une emprise supprimée peut être régénérée à partir des fonctions de géolocalisation d'OpenADS (cf. chapitre « **UTILISATION DU MODULE COTE OPENADS** », étape 3).

IB – A PARTIR DE L'OUTIL DE SELECTION SIMPLE

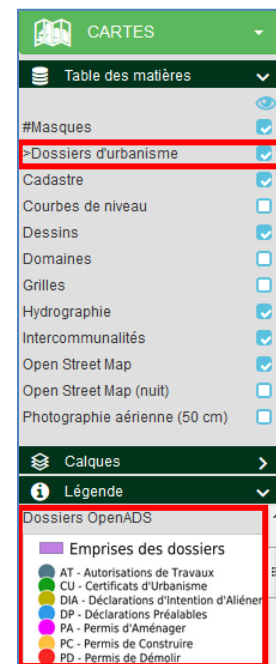



1 – Ouvrez la carte « **Dossiers d'urbanisme (OpenADS)** » disponible à partir du volet latéral gauche de l'application (cf. menu « **CARTES** ») :



Dans le volet latéral gauche de VMap :

- la fenêtre « **Table des matières** » permet d'afficher ou de rendre invisible la rubrique « **Dossiers d'urbanisme** » correspondant à la couche des dossiers d'urbanisme issus d'OpenADS ;
- la fenêtre « **Légende** » permet d'apprécier la symbologie utilisée pour la différenciation graphique des dossiers sur le plan.



2 – Dans la liste déroulante « **Sélection simple** » , située en haut à droite de l'application, sélectionnez la couche « **Dossiers OpenADS** » :

Dossier OpenADS

Commune	Code INSEE	
CONNAUX	30092	
Type dossier	Numéro	Année dépôt
DP	03009221R0037	2021

OpenADS
https://collectivites5.atreal.fr/ca200034692/openads/app/web_entry.php?obj=dossier_instruction&value=DP03009221R0037


Références cadastrales

Parcelle(s)
AC98

Mise à jour

Création automatique
Non

Création Mise à jour
openads_cagr

3c – Ouvrir le formulaire d'édition du dossier d'urbanisme à partir du bouton  situé en haut à gauche de l'infobulle. Notez toutefois qu'aucune valeur attributaire ne peut être modifiée à partir de ce formulaire. Seule la géométrie de l'emprise du dossier peut être mise à jour à partir du bouton « **Modifier la géométrie** » situé en bas à droite du formulaire d'édition * :

Dossier OpenADS

Dossier d'urbanisme * Mise à jour Coordonnées


Commune *	Code INSEE *	
CONNAUX	30092	
Type dossier *	Numéro dossier *	Année dépôt
DP	03009221R0037	2021

OpenADS
https://collectivites5.atreal.fr/ca200034692/openads/app/web_entry.php?obj=dossier_instruction&value=DP03009221R0037

Références cadastrales

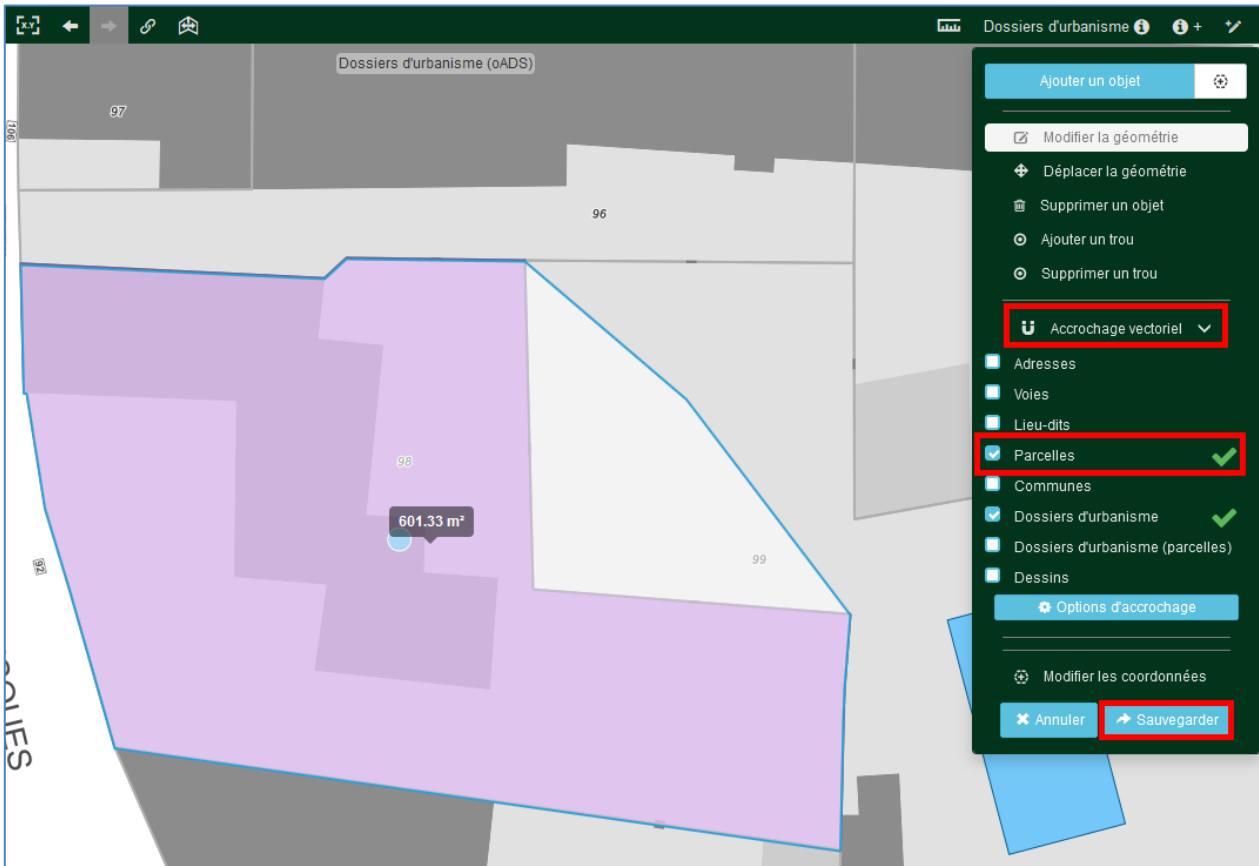
Parcelle(s) *| |
| --- |
| AC98 |


+ Modifier la géométrie ➔ Sauvegarder

3d – Modifier la géométrie correspondant au polygone d'emprise du dossier à partir du bouton  situé en haut à gauche de l'infobulle. Ce bouton permet de mettre à jour directement la géométrie sans passer par le formulaire d'édition préalablement évoqué (cf. étape **3c**) *.

* **IMPORTANT** : La modification de l'emprise d'un dossier d'urbanisme doit seulement être effectuée en cas de nécessité absolue. Le cas échéant, il est fortement recommandé d'utiliser l'accrochage vectoriel sur les limites de la ou des parcelles existantes correspondant à l'emprise du dossier (cf. copie d'écran ci-après). La précision avec laquelle sera mise à jour la nouvelle emprise aura une influence sur la

*récupération des contraintes d'urbanisme liées au dossier dans l'application OpenADS. Si vous modifiez l'emprise d'un dossier, vous devrez dans tous les cas recalculer le centroïde et de nouveau récupérer les contraintes liées au dossier sous OpenADS (cf. chapitre « **UTILISATION DU MODULE COTE OPENADS** », étape 17).*



3e – Supprimer l'emprise du dossier à partir du menu déroulant  situé en haut à droite de l'infobulle.



IMPORTANT : La suppression d'une emprise côté VMap ne supprime pas le dossier d'instruction côté OpenADS. Notez qu'une emprise supprimée peut être régénérée à partir des fonctions de géolocalisation d'OpenADS (cf. chapitre « **UTILISATION DU MODULE COTE OPENADS** », étape 3).

II – CONSULTATION DE TOUS LES DOSSIERS D'URBANISME ASSOCIES A UNE PARCELLE CADASTRALE

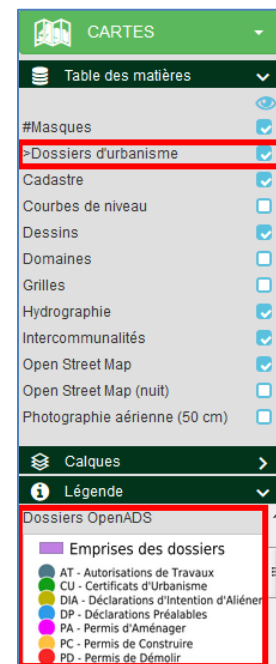



1 – Ouvrez la carte « **Dossiers d'urbanisme (OpenADS)** » disponible à partir du volet latéral gauche de l'application (cf. menu « **CARTES** ») :

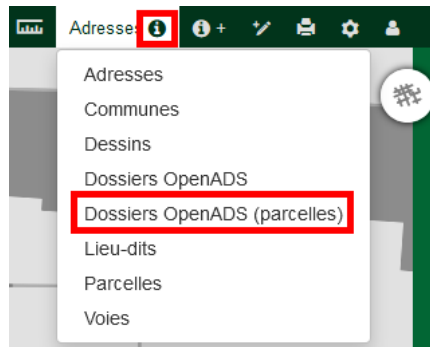


Dans le volet latéral gauche de VMap :

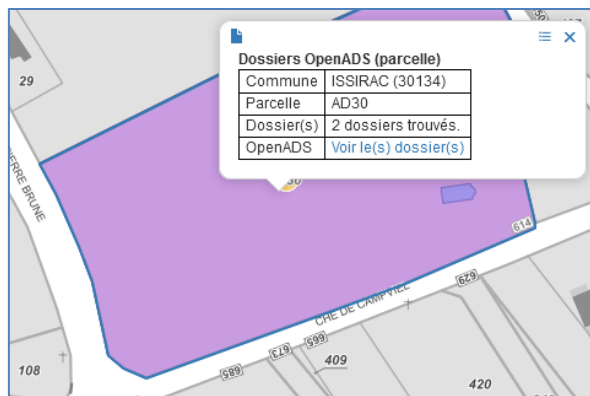
- la fenêtre « **Table des matières** » permet d'afficher ou de rendre invisible la rubrique « **Dossiers d'urbanisme** » correspondant à la couche des dossiers d'urbanisme issus d'OpenADS ;
- la fenêtre « **Légende** » permet d'apprécier la symbologie utilisée pour la différenciation graphique des dossiers sur le plan.



2 – Dans la liste déroulante « **Sélection simple** » , située en haut à droite de l'application, sélectionnez la couche « **Dossiers OpenADS (parcelles)** » :



3 – Sur le plan, cliquez sur une parcelle cadastrale concernée par l’emprise d’un ou plusieurs dossiers que vous souhaitez consulter. L’infobulle de consultation est ouverte.



A partir de cette infobulle, vous pouvez :

3a - Cliquer sur le lien « **Lien vers OpenADS** » afin d’ouvrir l’application d’instruction dans un nouvel onglet du navigateur. Si vous n’êtes pas déjà connecté à OpenADS, votre identifiant et mot de passe vous sera demandé. L’application OpenADS sera directement ouverte :

- Soit sur la page du dossier d’instruction, si la parcelle n’est concernée que par un seul dossier :

Dossier d'instruction

Collectivité: CONNAUX
Libelle: [Lien vers dossier]
Type de dossier: Initiale
Demandeur: [Lien vers dossier]
Localisation: 000AC0098
Description du projet: [Lien vers dossier]
Compétence: Commune
Instructeur: [Lien vers dossier]
Division: [Lien vers dossier]
Géolocalisation: POINT(827679.720641002 6333989.64411839)
Streetview: [Lien vers Street View]
Secteur communal: Secteur 1

Enjeu

Urbanisme: Non
ERP: Non
Contentieux: [Lien vers dossier]

Qualification

ERP: Non
À qualifier: Oui
Prise en compte métier: [Lien vers dossier]
Statut Plat'AU: Ne sera jamais transmis

Archive

Numéro: [Lien vers dossier]

Instruction

Suivi

Date de dépôt: 10/12/2021
Date d'affichage: [Lien vers dossier]
État: Incomplet
Délai d'instruction: 1
Dernier dépôt: 10/12/2021
Limite d'instruction: 10/01/2022
Complétude: 10/12/2021
Au terme du délai: Décision de NON OPPOSITION TACITE (ACCORD) - DP

Décision

Date de la décision: [Lien vers dossier]
Avis: [Lien vers dossier]

Validité de l'autorisation

Fin de validité le: [Lien vers dossier]

Localisation

Contraintes liées au dossier: [Lien vers dossier]

- Soit sur une page listant l'ensemble des dossiers d'instruction, si la parcelle est concernée par plusieurs dossiers :

Instruction » Dossiers D'instruction

DI

Afficher la recherche simple

Dossier: PC03013421R0012,PC03013

Type: choisir type de dossier d'z

Demandeur: [] Localisation: [] Parcelle: [] État: choisir état

Statut: choisir statut

Tacté: choisir tacté

Division: choisir division

Source du dépôt: choisir Source du dépôt

Instructeur: choisir instructeur

Date de dépôt: Début [] Fin []

Date de rejet: Début [] Fin []

Date de validité: Début [] Fin []

Date de complétude: Début [] Fin []

Date de décision: Début [] Fin []

Date limite: Début [] Fin []

Date chantier: Début [] Fin []

Date achèvement: Début [] Fin []

Date conformité: Début [] Fin []


Collectivité: choisir Collectivité

Utilisation de * pour zones de saisie: "ABC finit par ABC". A*D peut correspondre à "ABCD". Par défaut * est toujours ajouté à la fin des recherches.

Recherche Vider le formulaire

1 - 2 enregistrement(s) sur 2

dossier	pétitionnaire	localisation	nature	nature des travaux	date de dépôt	date de complétude	date limite	instructeur	division	état	enjeu	collectivité
PC 030134 21 R0012	BOURDEAU LINDA	30760	PERMIS DE CONSTRUIRE MAISON INDIVIDUELLE	MURS BRIQUES ENDUIT GRATTÉ COULEUR TON P...	22/12/2021	22/12/2021	22/02/2022	Sophie LE BORGNE	R	Notifié Commune		ISSIRAC
PC 030134 21 R0013	VANDER Frédéric	30760	PERMIS DE CONSTRUIRE MAISON INDIVIDUELLE	murs briques, enduit gratté couleur ton...	22/12/2021	22/12/2021	22/02/2022	Arne-Marie BOULAY	R	Notifié Commune		ISSIRAC

3b – Ouvrir la fiche de consultation du ou des dossier(s) d'urbanisme de la parcelle à partir du bouton  situé en haut à gauche de l'infobulle :

Dossiers OpenADS (parcelle)

Commune: ISSIRAC Code INSEE: 30134

Parcelle: AD30

Nombre dossier(s): 2

Liste dossier(s): PC03013421R0013;PC03013421R0012

OpenADS: https://collectivites5.atreal.fr/ca200034692/openads/app/web_entry.php?obj=dossier_instruction&field=dossier&value=PC03013421R0013;PC03013421R0012

Coordonnées

[EPSG:4326]-WGS84.LL

Longitude (°): 4.471992 Latitude (°): 44.289876