

Rechercher un plan de géomètre dans Vmap

Il existe plusieurs méthodes pour rechercher un plan dans la carte **plan de géomètre** de Vmap:

- [En naviguant sur la carte,](#)
- [En recherchant un nom de lieu depuis l'outil de localisation,](#)
- [En recherchant selon un ou plusieurs critères depuis le requêteur.](#)

Recherche en naviguant sur la carte:

1 – Sélectionner **plan géomètre** dans la liste des objets métiers consultables.



2 – Cliquer sur l'emprise du plan de votre choix.

3 – Une infobulle s'ouvre sur l'emprise du plan ou des plans.

L'infobulle permet de prendre connaissance de quelques informations concernant le plan (type, date, contenu).

L'icône  permet de consulter la fiche complète du plan.



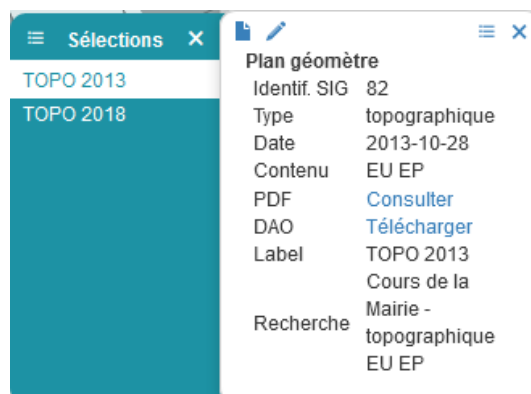
Lorsque des plans se superposent, une infobulle multiple s'ouvre:

- Choisir dans la liste de sélection un plan pour consulter le contenu de l'infobulle.

Pour aider dans la recherche, la liste de sélection informe sur le type et l'année du plan.

Il est possible de supprimer de la sélection:

- une infobulle avec la croix de l'infobulle,
- toutes les infobulles avec la croix de sélection.



4 - Consulter le plan au format pdf ou télécharger le fichier dwg en cliquant sur le lien [Consulter](#) ou [Télécharger](#).

Recherche avec l'outil de localisation:

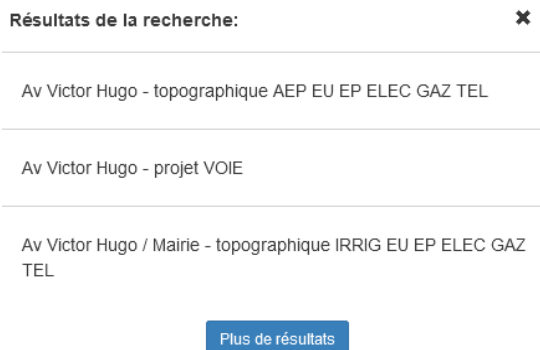
1 - Sélectionner [Plan géomètre](#) dans la liste des objets métiers localisables.



2 - Renseigner, dans l'outil de localisation, un mot clef pour la recherche (ex: Hugo ou mairie).

3 - Cliquer sur un résultat de la recherche*.

Pour aider à différencier plusieurs plans disponibles en un lieu, le résultat de la recherche affiche la localisation, le type de plan et le contenu du plan.

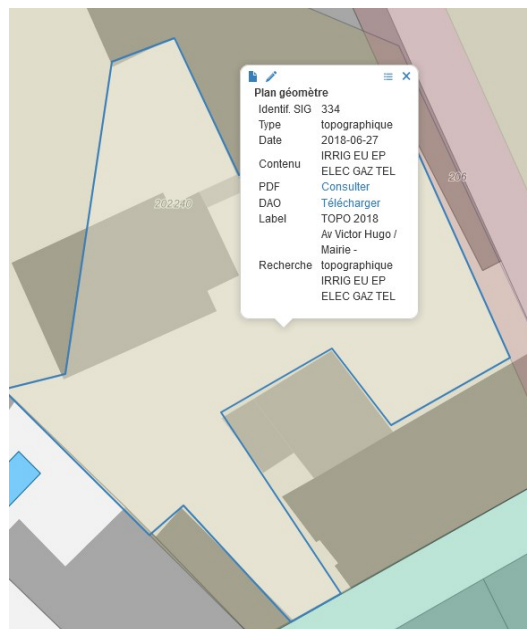


4 – Vmap zoom sur l'emprise du plan sélectionné et une infobulle s'ouvre.

L'infobulle permet de prendre connaissance de quelques informations sur le plan.

L'icône  permet de consulter la fiche complète du plan.

L'icône  permet d'accéder à la vue dans Street View.



5 - Consulter le plan au format pdf ou télécharger le fichier dwg en cliquant sur le lien [Consulter](#) ou [Télécharger](#).

* Il est possible de consulter les fichiers pdf ou dwg dès l'étape 3:

- Cliquer sur [détails](#) qui apparaît lors du survol du résultat, le détail affiche les liens Consulter et Télécharger.



Recherche avec le requêteur

1 - Sélectionner le requêteur accessible via



2 – Renseigner les critères permettant d'affiner votre recherche dans les champs prévus (Ex: Plan topographique du réseau d'eaux usées dans la rue Victor Hugo).

Plan +

Commune: [dropdown] Type: [Topographique] Localisation: hugo Dénomination: [] Année: [] Producteur: [] Archive: [dropdown]

Eau potable: [dropdown] Irrigation: [dropdown] Eaux usées: Oui Eaux pluviales: [dropdown] Télécom: [dropdown] Electricité: [dropdown] Eclairage: [dropdown] Gaz: [dropdown] Voirie: [dropdown]

Activer / Désactiver la requête spatiale

Réinitialiser Rechercher

<input type="checkbox"/>	Identif. SIG	Type	Date	Localisation	Nom	PDF	DAO	Producteur	Archive	Contenu	Année
<input type="checkbox"/>	82	topographique	28/10/2013	Mairie / Av Victor Hugo / Imp de la Mairie	9103_Topo_Export	Consulter	Télécharger	Cabinet Chapuis		EU EP	2013
<input type="checkbox"/>	171	topographique	27/09/2016	Av Victor Hugo	9342_0916_Plan topo ??	Consulter	Télécharger	Cabinet Chapuis	-	AEP EU EP ELEC GAZ TEL	2016
<input type="checkbox"/>	334	topographique	27/08/2018	Mairie / Av Victor Hugo	LUNEL - Services technique - Détection Galilé.dwg	Consulter	Télécharger	GALILE	non	IRRIG EU EP ELEC GAZ TEL	2018

3 – Appuyer sur **Rechercher** : une liste contenant le résultat de la requête s'affiche.

4 - Consulter le plan au format pdf ou télécharger le fichier au format dwg en cliquant sur le lien [Consulter](#) ou [Télécharger](#).

5 – D'autres actions sont possibles à partir des icônes en début de ligne de résultat :

- : permet de revenir à la carte en zoomant à l'endroit du plan
- : permet de voir la fiche complète du plan

6 – Faire une nouvelle recherche:

- Modifier les paramètres dans les champs ou **Réinitialiser** pour vider tous les éléments saisis.

Pour en savoir plus sur le requêteur: [Tutoriel Vmap](#)