



**SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ÉNERGIE
des Hautes-Pyrénées**



Logiciel SIG
de gestion et maintenance
de l'Eclairage Public

Manuel Utilisateur

**Déclaration et consultation
de pannes**

Sommaire

1. Conditions préalables d'accès au Site Internet	3
2. Accès au Site Internet	3
3. Consultation de la cartographie	4
3.1. Zoom / Déplacement.....	4
3.2. Recherche.....	5
3.3. Information sur les objets affichés	6
4. Déclaration d'une panne	7
4.1. Sélection des objets en panne	7
4.2. Saisie de la fiche de signalement	8
4.3. Suivi de dépannage	9
5. Affichage des informations de la carte.	10
6. Déconnexion	11

1. Conditions préalables d'accès au Site Internet

L'accès à GEO.Lux nécessite :

- un navigateur internet récent **Windows Internet Explorer** (version 10 ou supérieure recommandée), **Mozilla ou Firefox** (quelle que soit la version).

2. Accès au Site Internet

Pour accéder au Site Internet, saisissez l'adresse suivante : <http://sde65.sig-online.fr>



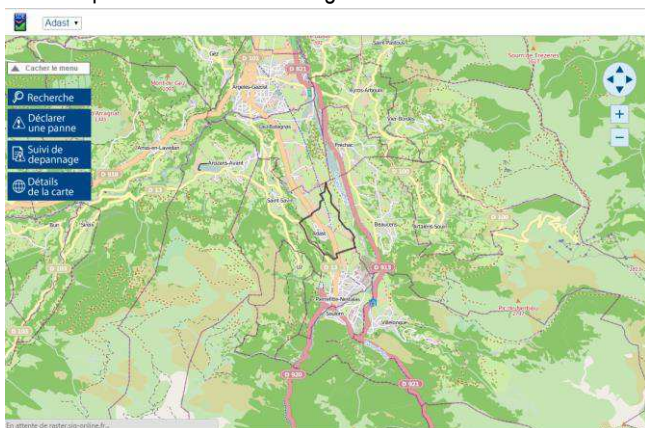
Saisissez vos **identifiant** et **mot de passe** fournis par le SDE 65.



Après validation des identifiants, l'accès à GEO Lite vous est proposé.

Sélectionnez **Déclaration des pannes** pour accéder à l'interface simple et rapide.

Automatiquement vous êtes redirigé sur la carte de votre commune centrée dans une nouvelle fenêtre de navigation.





Cette interface est conçue pour :

- *consulter librement le patrimoine réseau* de votre collectivité,
- *déclarer une panne* sur un élément d'éclairage public,
- *consulter le suivi des interventions*.

3. Consultation de la cartographie


3.1. Zoom / Déplacement

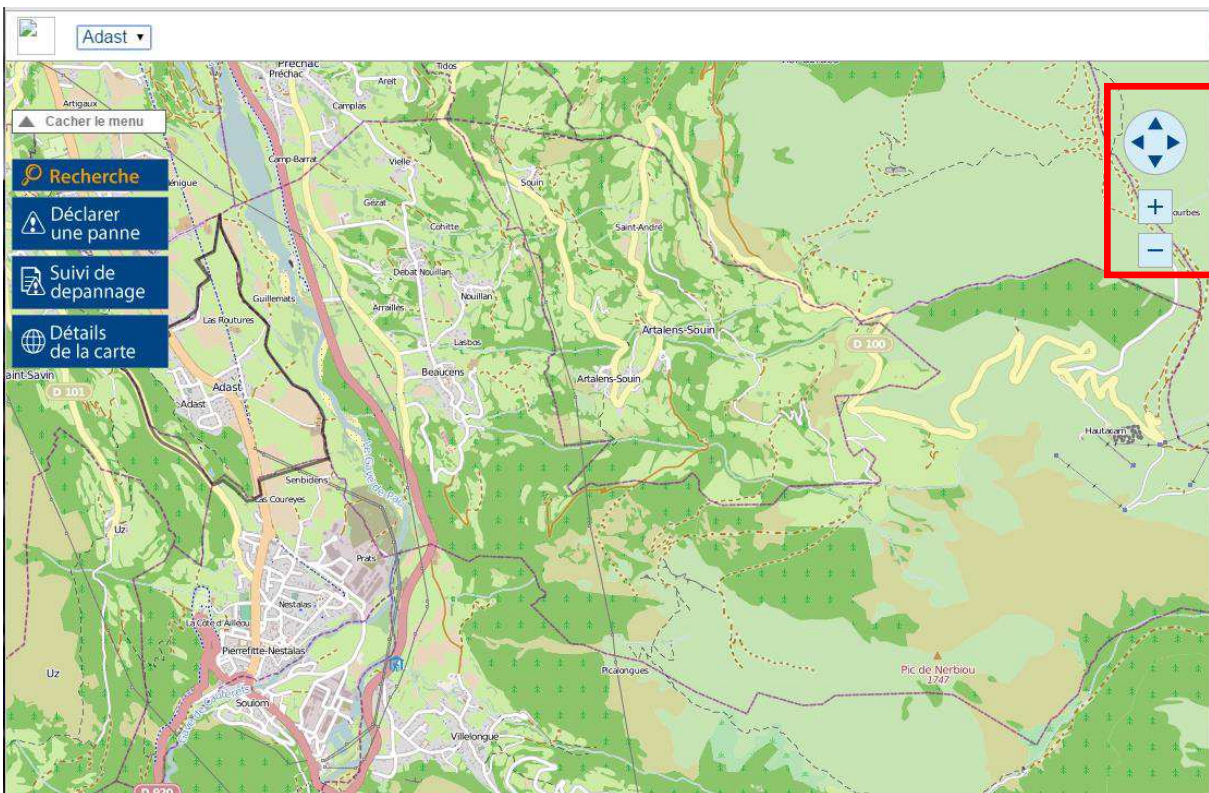
Pour zoomer sur la carte, vous pouvez :

- soit utiliser la molette de votre souris,
- soit utiliser les boutons   présents en haut à droite de la carte.


⇒ Procéder ainsi jusqu'à un affichage correct des réseaux.

Pour vous déplacer sur la carte, vous pouvez :


- soit maintenir le clic gauche de votre souris, puis vous déplacer,
- soit utiliser le bouton  présent en haut à droite de la carte.

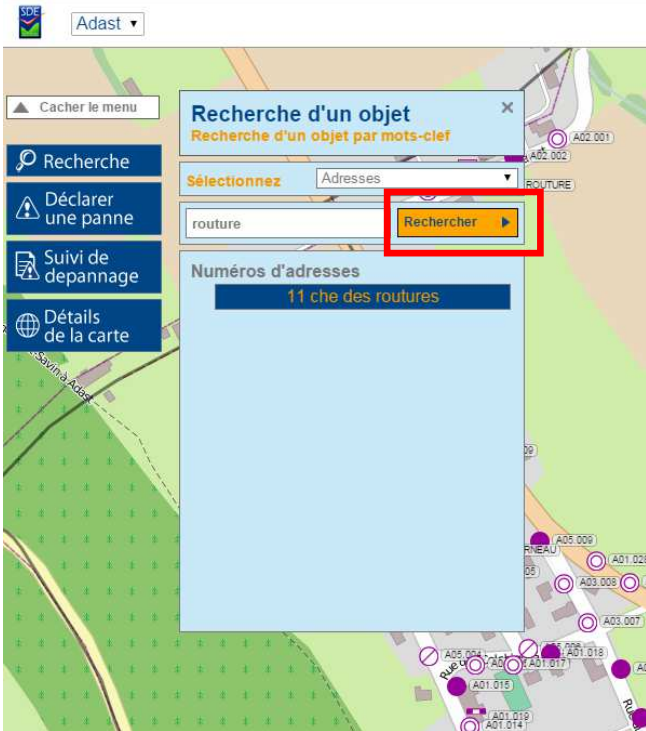


3.2. Recherche

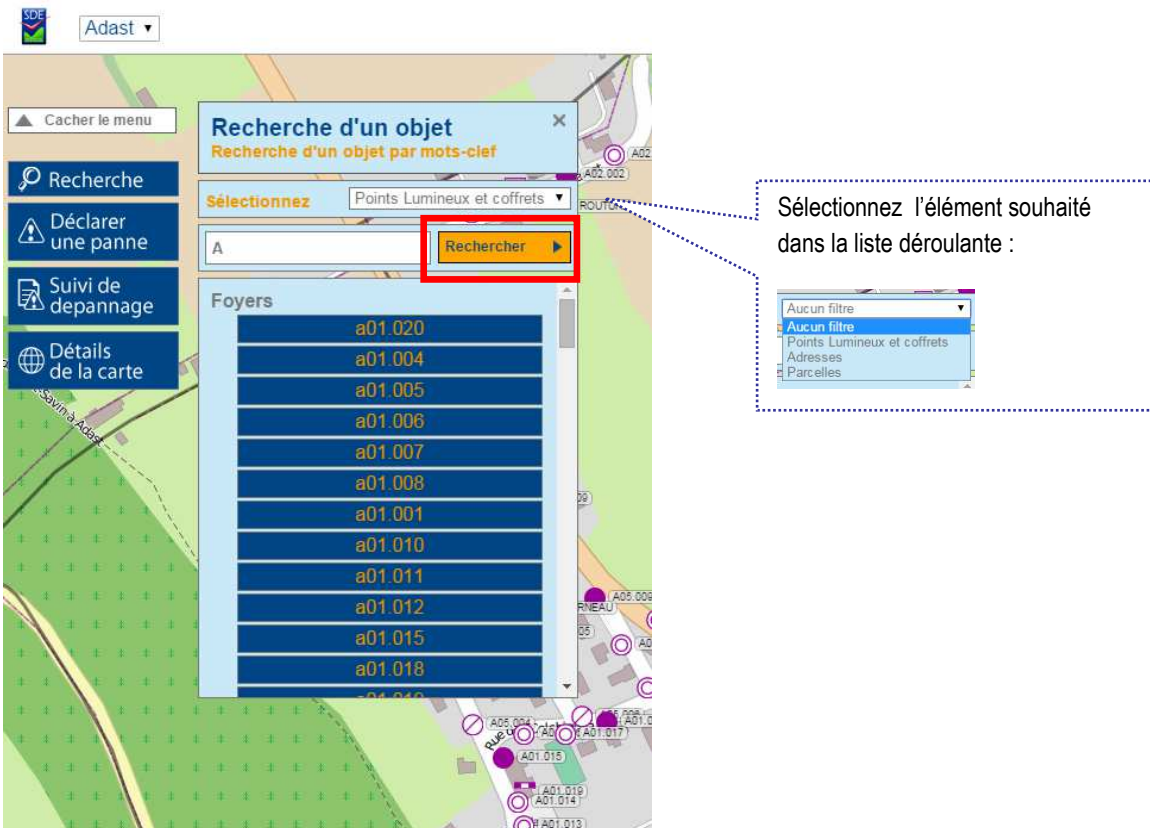
Vous pouvez **rechercher un objet** ou une adresse via le mode recherche :  Recherche

Le mode est paramétré par défaut sur la recherche d'adresse.

Saisir un ou plusieurs mot(s) clef(s) puis cliquer sur 

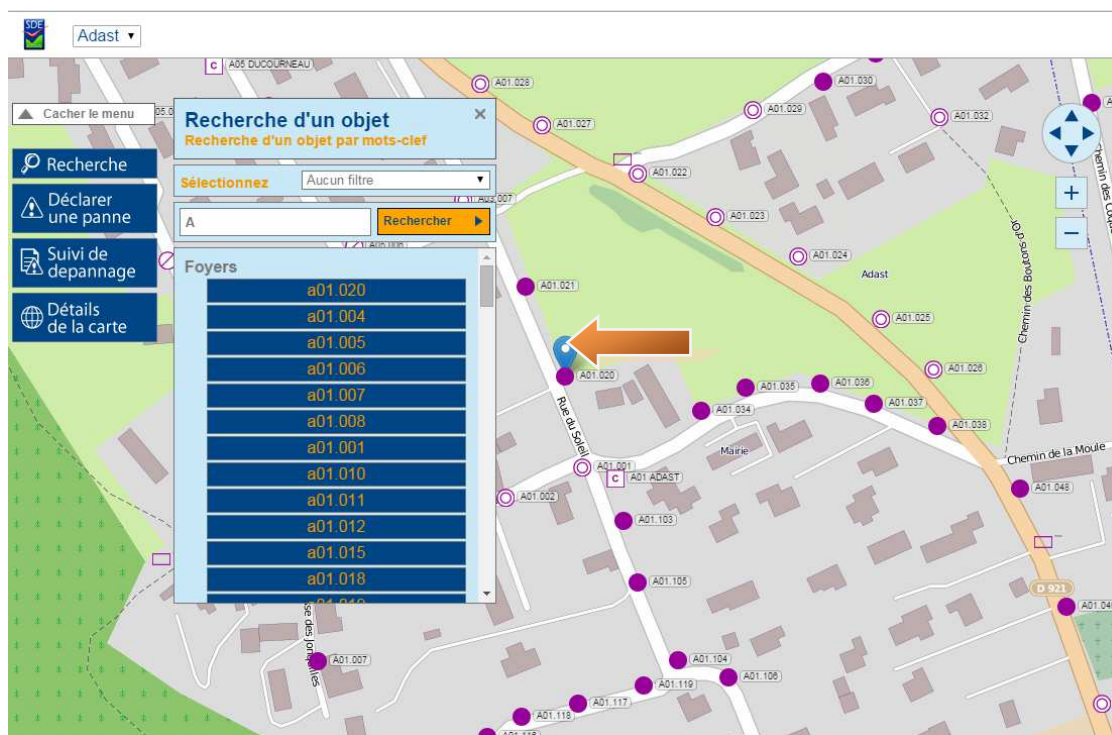


Vous pouvez cependant avec le menu déroulant effectuer **une recherche sur d'autres éléments** :



Une **liste de propositions** est affichée.

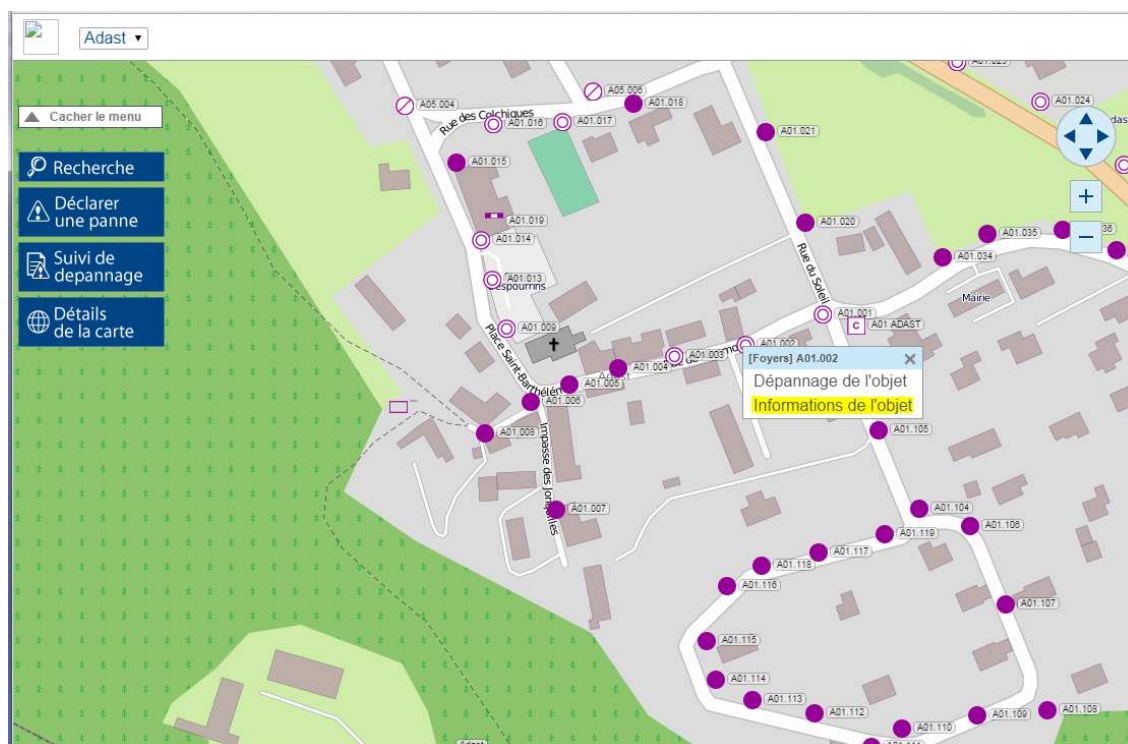
Sélectionnez l'objet listé : la carte se positionne automatiquement sur l'adresse ou l'objet désigné.



3.3. Information sur les objets affichés

Vous pouvez obtenir des **informations sur les objets** affichés sur la carte en positionnant le curseur de la souris sur un élément. Une info-bulle indique la catégorie de l'objet et son appellation.

En cliquant sur ce même élément, vous pouvez visualiser la fiche d'information complète en cliquant sur « Informations de l'objet ».



Fiche de l'objet

Foyers A01.032

Localisation
 Commune : Adast
 Adresse :
 Longitude : -0.07645
 Latitude : 42.97519
 Classe de précision : C

Général
 Code : A01.032 Ancien code : 32
 Classe de précision : C Présence d'une prise guirlande : non

Matériel
 Lampe Sodium Haut Pression
 Type : Lampe Marque : OSRAM
 Référence : SHP 70w Ovoïde E27 Date install. :
 Durée de garantie :
 Puissance : 70W Douille : E27
 Température de couleur : Durée de vie :
 1 anterne PHILIPSIMARINA 10 SH70w

Téléchargez la fiche de l'objet au format PDF.

Foyers A01.034

Localisation
 Commune : Adast
 Adresse :
 Longitude : -0.07771500267961538
 Latitude : 42.97454828574203
 Classe de précision : C

Général
 Code : A01.034 Ancien code : 37
 Classe de précision : C Présence d'une prise guirlande : non

Matériel
 Support
 Type : Support Marque : GHM
 Référence : M8 Octogonal Acier " AE1 " DEIDA: 15660mm Ht: 8 x 10m Semelle: 300 x 300 Date install. :
 Etat : BON Date constat : 20/01/2015
 Matière : ACIER GALVANISÉ Hauteur : 6.8
 Forme : OCTOGONAL-COINQUE RAL : Gris Galvanisé
 MALT : oui


Lanterne PHILIPS(MARINA 11)
 Type : Lanterne Marque : PHILIPS
 Référence : MARINA 11 Date install. :
 Etat : Date constat :
 ULOR :
 Crosse
 Type : Crosse Marque : GHM
 Référence : Inconnue Date install. :
 Matière : Acier galvanisé Etat : ET moyen
 RAL :
 Appareillage
 Type : Appareillage Marque : OSRAM
 Référence : Ballast GHP 100w Impédné Date install. :
 Etat : Date constat :
 Durée de garantie :
 Support
 Type : Support Marque : GHM
 Référence : M8 Octogonal Acier " AE1 " DEIDA: 15660mm Ht: 8 x 10m Semelle: 300 x 300 Date install. :
 Etat : BON Date constat : 20/01/2015
 Matière : ACIER GALVANISÉ Hauteur :
 Forme : OCTOGONAL-COINQUE RAL : Gris Galvanisé
 MALT : oui

Appareillage
 Type : Appareillage Marque : PHILIPS
 Référence : Ballast HD-Prisma Vision Xtreme 80w CPO-TW Electronique Date install. :
 Etat : BON Date constat : 20/01/2015
 Durée de garantie :
 Puissance : 80W

4. Déclaration d'une panne

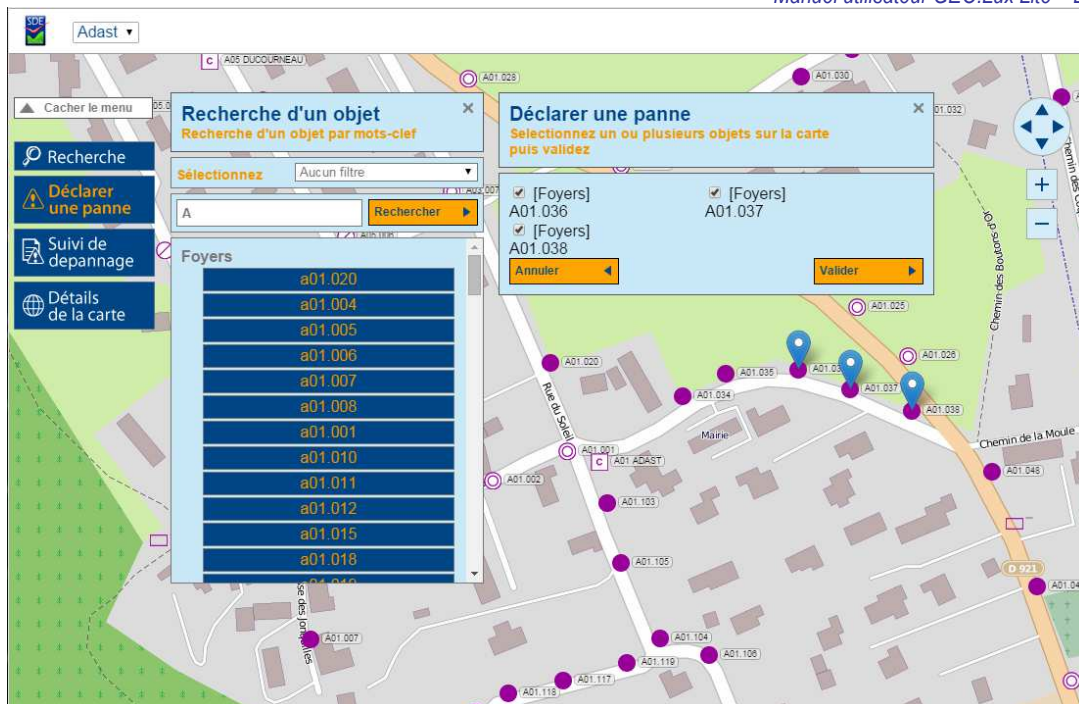
4.1. Sélection des objets en panne

Pour signaler (déclarer) une panne sur un objet réseau, cliquer sur « **Déclarer une panne** ».

Cliquer ensuite sur les objets dont le SDE65 assure la maintenance pour les sélectionner. Lorsqu'un objet est sélectionné, son matricule est ajouté à la liste des objets à dépanner et le symbole  apparaît sur la carte.

Pour passer à la fiche de signalement, cliquer sur le bouton « VALIDER ».





4.2. Saisie de la fiche de signalement

Saisir les informations de la fiche de signalement puis cliquer sur **Valider**.

Il est impératif de renseigner les champs suivis d'une « * ».

Après validation, une confirmation de l'enregistrement s'affiche. Vous pouvez fermer la fiche de signalement en cliquant sur la « x » en haut à droite de la fiche.

Sur la cartographie, les éléments à dépanner sont

surlignés avec le symbole



Fiche de Signalement x

Objet(s) concerné(s) : A03.004 - A03.005 - A03.006

Détails du signalement

Niveau d'urgence* 2 - Candélabre accidenté - H

Signalement effectués par* Agent communal

Contact*

Téléphone*

Description de la panne

Type de panne* Point lumineux éteint

Cause de la panne Cause indéfinie

Description de la panne

Valider

Après validation, un message d'alerte est automatiquement transmis au service entretien du SDE65 de façon à déclencher l'intervention de dépannage. Dès que cette intervention est planifiée, un message électronique est transmis à votre adresse communale.

Après intervention, le service entretien clôturera la déclaration de panne en détaillant dans l'application tous les travaux effectués. A ce stade, un nouveau message électronique est transmis à votre adresse communale pour vous informer de la clôture de l'intervention.

4.3. Suivi de dépannage

Pour accéder aux signalements que vous avez déjà effectués, sélectionnez



Suivi de dépannage

Code dossier	Objets	Date	Status	Echeance	Rue
EP001-15-2	A01.026.A01.025	16/04/2015	Signalé par Agent	Pas d'objet lié : délai non calculable	

Vous pouvez retrouver un dossier de dépannage en tapant le n° de dossier ou en cherchant une appellation de point lumineux ou de coffret de commande dans la colonne « Objets » ou en effectuant un tri par date ou par statut.

Cliquer sur le dossier afin de consulter les détails du dépannage.

Fiche de suivi

Dossier : EP001-15-2 / Signalements SIG001-15-2

Localisation
Commune : Adast
Adresse :

Détails du signalement
Code du signalement : SIG001-15-2 Etat : Nouveau
Date de signalement : 16/04/2015 Heure du signalement : 2015-04-16 14:20:39
Label niveau d'urgence : Niveau d'urgence : 1 - Normal
Signalement effectués par : Agent communal Contact : TEST
Téléphone : 00000000000

Description de la panne
Type de panne : Autre Cause de la panne : Accident
Description de la panne :


Téléchargez la fiche de signalement au format PDF.

Les objets en cours de dépannage sont indiqués sur la carte avec le symbole

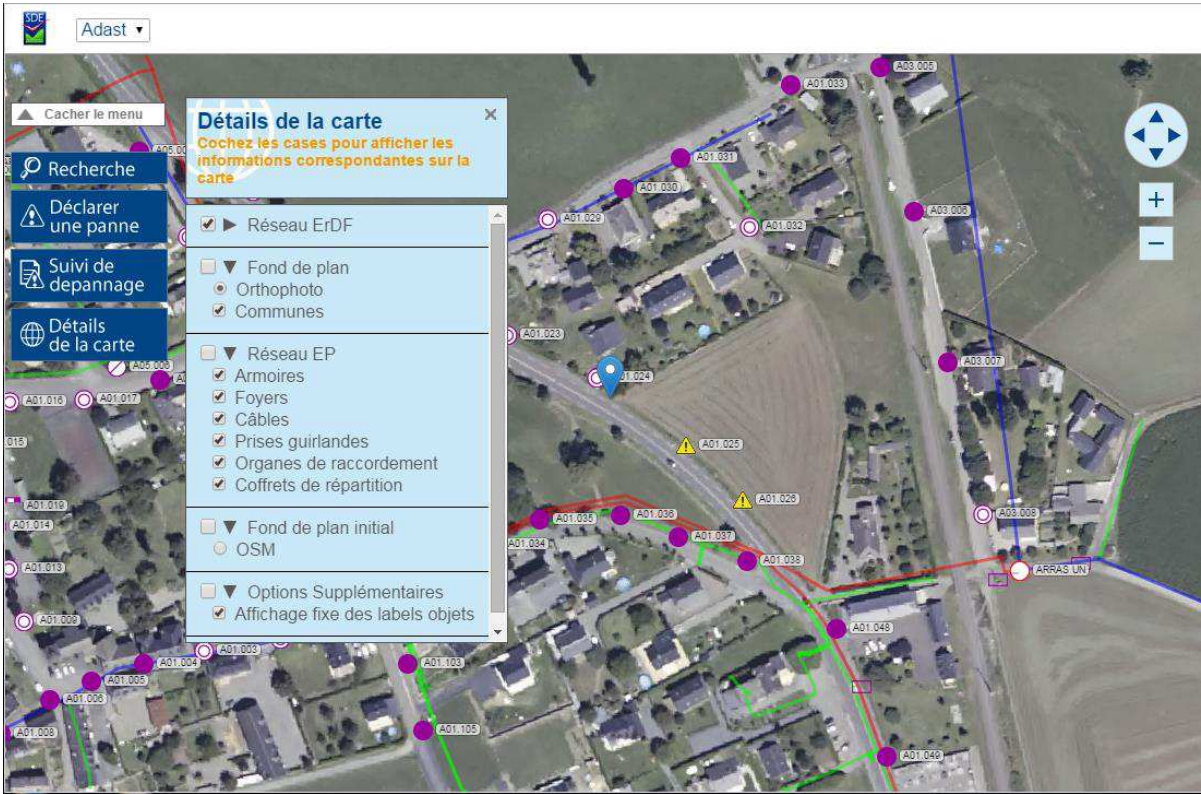


5. Affichage des informations de la carte.

Vous pouvez à tout moment **modifier l'affichage** sur la carte en choisissant de faire apparaître certains éléments de fond de plan.

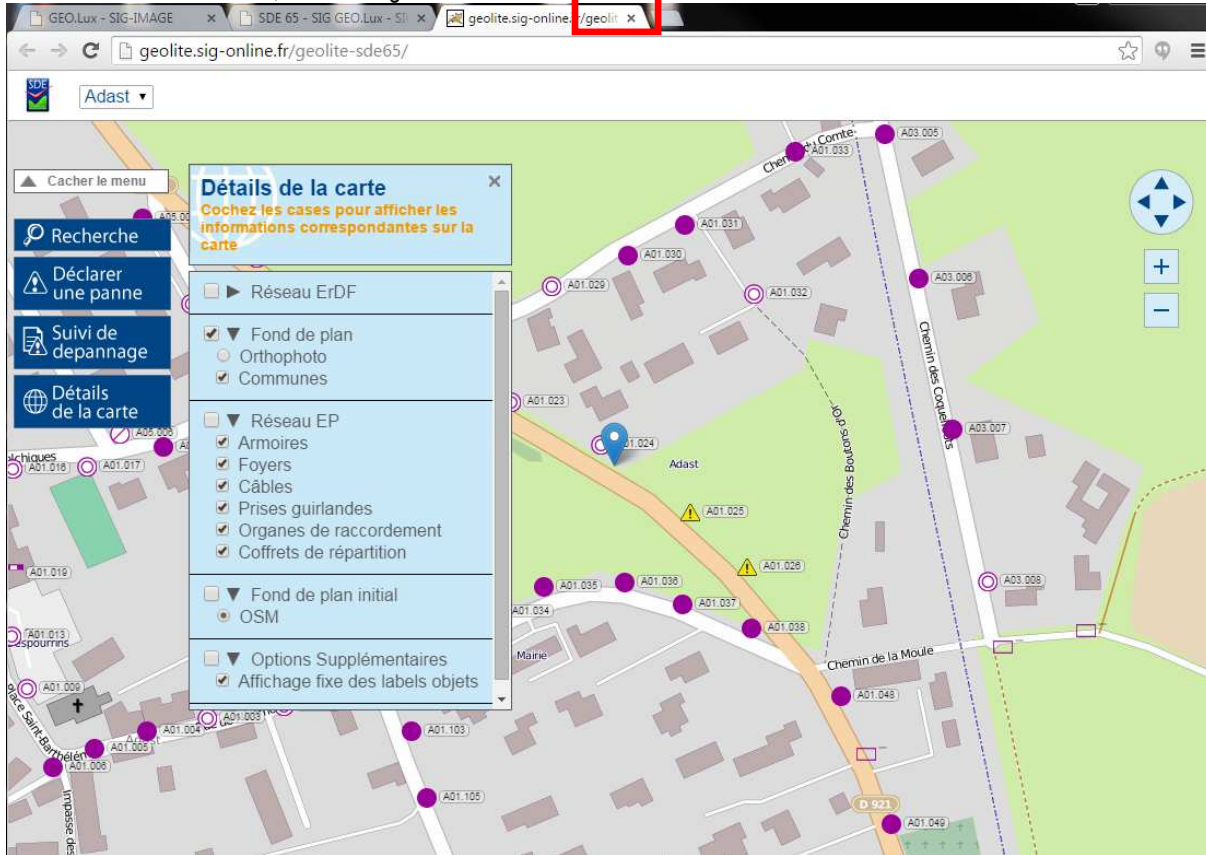
Pour accéder aux détails de la carte, sélectionnez .

Vous pouvez, lorsque la zone est localisée, obtenir une vue de photographie aérienne en cochant la **case « Orthophoto »** et activer les réseaux ERDF en cochant la case correspondante.



6. Déconnexion

Afin de **sortir de la session**, fermer l'onglet de la carte...



...puis **se déconnecter**.

