

Modification de la position des photos d'ouvrage dans OASIS-WEB

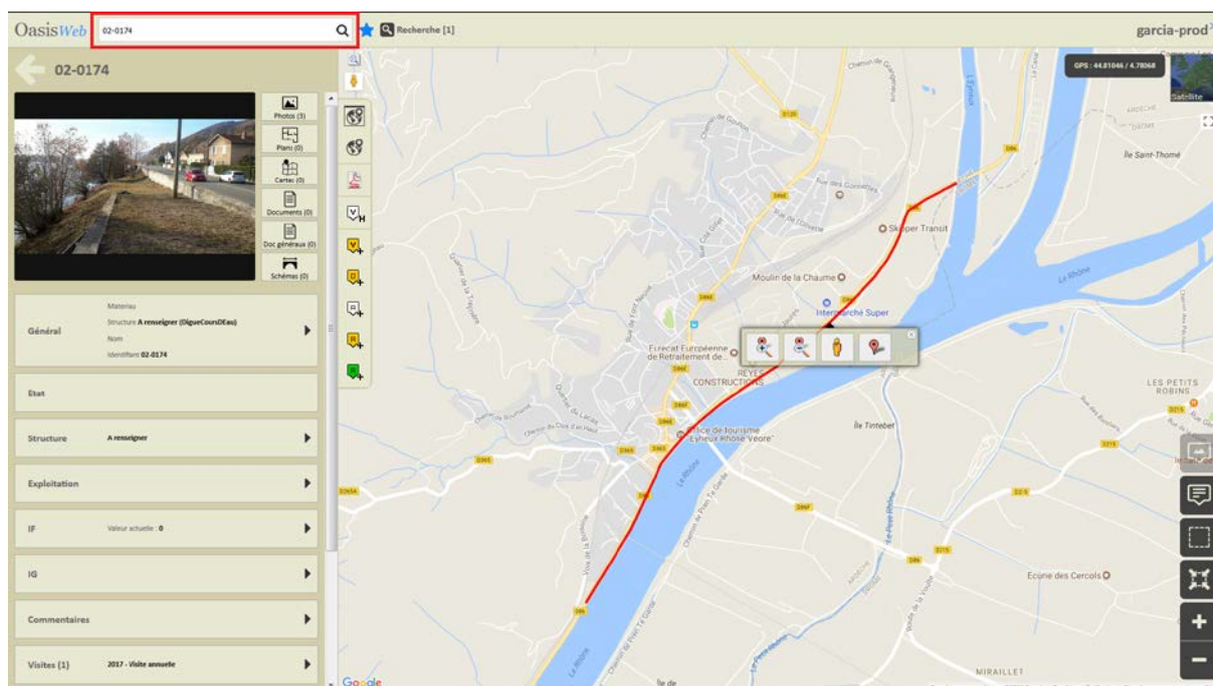
Procédure

Lorsque plusieurs photos sont associées à un ouvrage, celle qui apparaît dans le panneau latéral d'OASIS-WEB est celle positionnée en 1^{ère} position. La procédure ci-dessous vous présente la marche à suivre pour modifier la position des photos pour notamment choisir celle à mettre en position 1.

Les étapes

1. Rechercher et éditer un ouvrage :

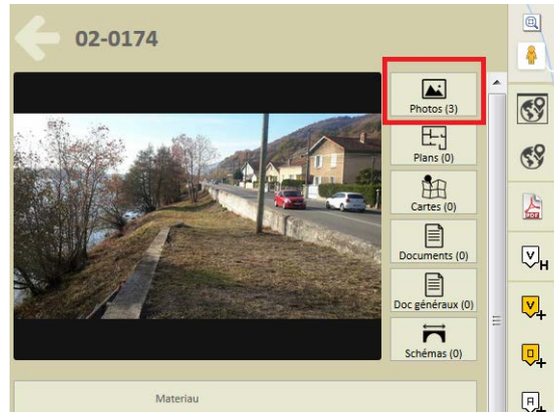
- Retrouvez l'ouvrage à éditer en utilisant soit le bouton de Recherche, soit l'éditeur de texte.
- Puis pointez-le sur la carte pour l'éditer :



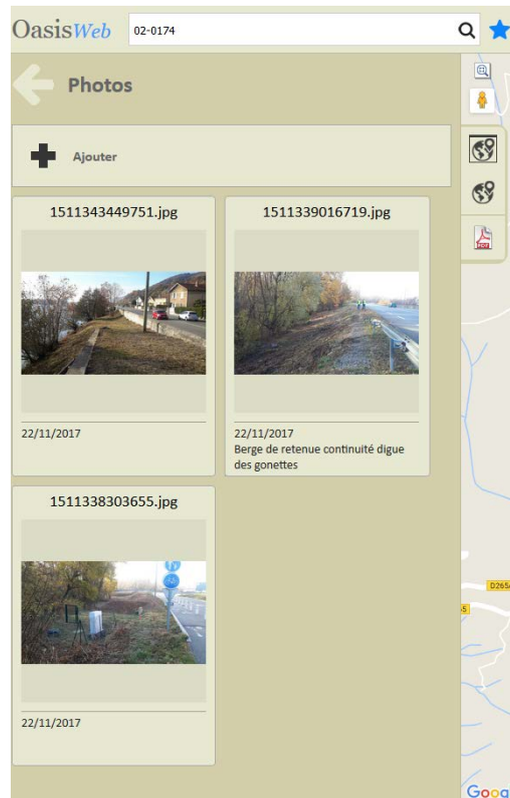
Lorsque plusieurs photos sont associées à l'ouvrage, celle qui apparaît dans le panneau latéral est celle positionnée en 1^{ère} position

2. Afficher les photos de l'ouvrage :

- Dans le panneau latéral, le bouton [Photos] indique que 3 photos sont associées à l'ouvrage.
- Cliquez dans ce bouton :

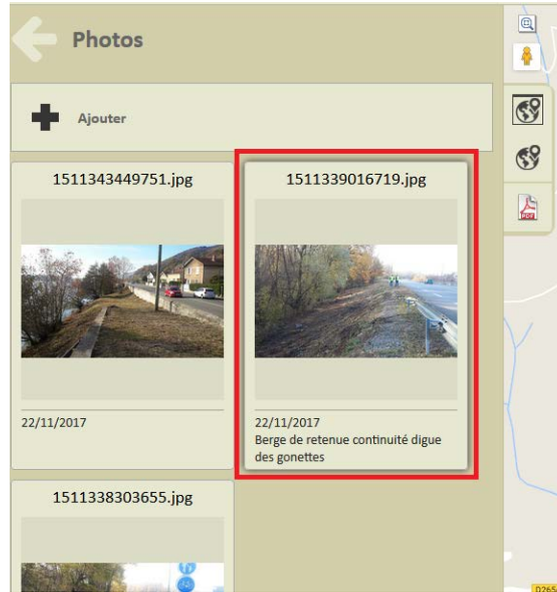


- Pour les afficher :

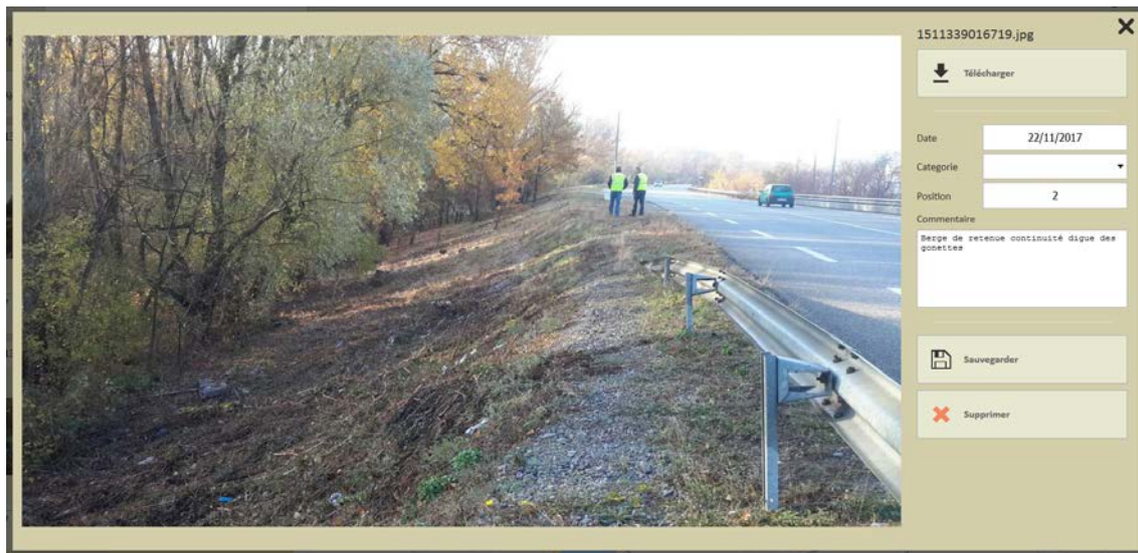


3. Sélectionner la photo à repositionner :

- o Cliquez sur la photo dont vous voulez modifier la position :

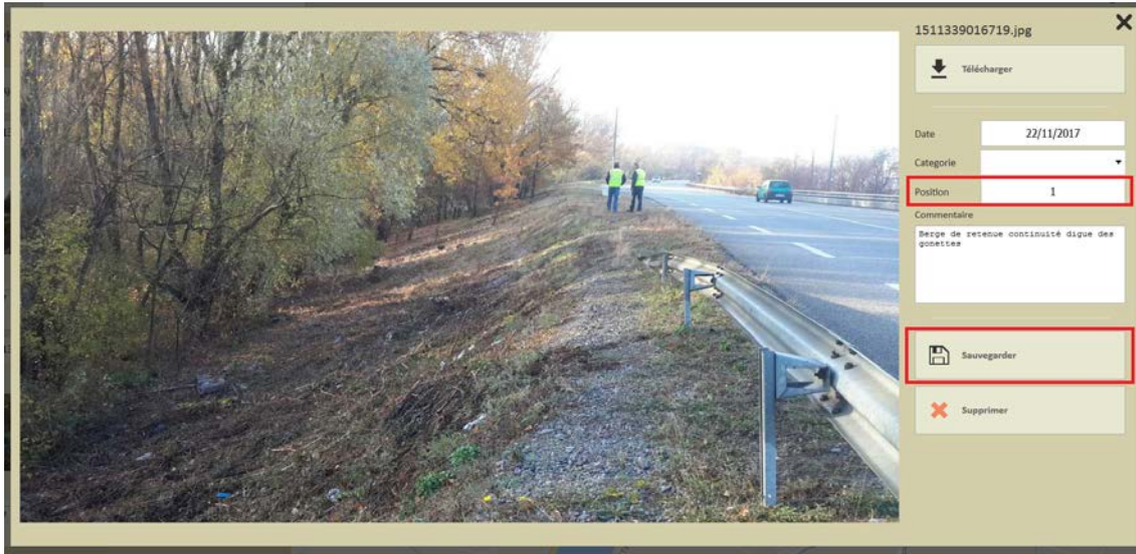


- o Pour l'éditer :



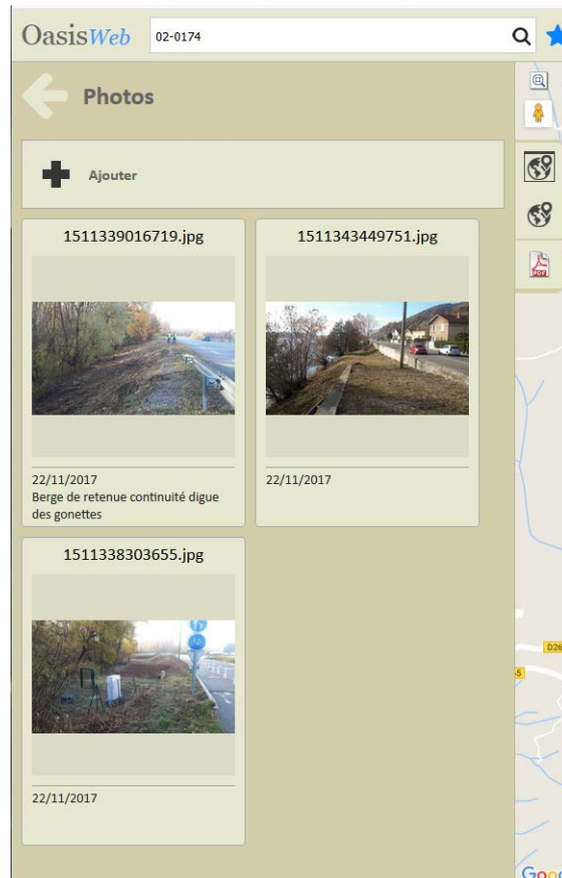
4. Entrer la nouvelle position de la photo :

- o Saisir la position de la photo puis sauvegarder :

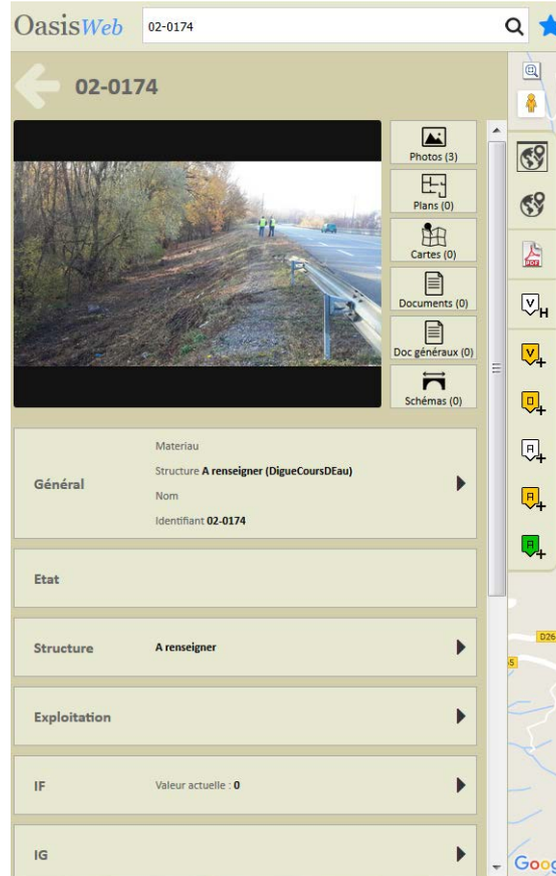


5. Prise en compte de la nouvelle position de la photo :

- o Dans l'ordre d'affichage des photos du panneau Photos :



- o Dans l'affichage de la photo principale de l'ouvrage :



- o Dans les rapports de visites :

02-0174 - 22/11/2017			
Caractéristiques principales			
<i>Type d'ouvrage :</i> DigueCoursDEau <i>Type de visite :</i> Visite annuelle <i>IG de la visite :</i> <i>Localisation :</i> <i>Voie :</i> <i>Identifiant :</i> 02-0174 <i>Gestionnaire :</i> CNR-DRI (ex DRVA) <i>Commune 1 :</i> La Voulte-sur-Rhône <i>Département :</i> Ardèche <i>Date de la visite préc. :</i> <i>Structure :</i> A renseigner <i>Matériau :</i>			
Conditions de la visite			
<i>Intervenant / Equipe :</i>	CNR-DRI (ex DRVA)	<i>Conditions atmosphériques :</i>	Ensoleillé
<i>Autres participants :</i>		<i>Température (°C) :</i>	4.0
<i>Moyens mis en oeuvre :</i>	Pierre	<i>Der. précipitations :</i>	