

# OASIS-WEB – Résoudre les parties d'ouvrages

## ➔ *Domaine « Protections acoustiques »*

### Explication de la démarche

Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser le tableau interactif de notations pour résoudre les parties.

Les visites ont été réalisées dans OKAPI avant d'être téléchargées dans OASIS-WEB.

La démarche proposée est la suivante :

- Afficher la carte des parties d'ouvrages selon leur notation
- Les reporter dans le tableau des parties par infrastructure
- Analyser les parties en utilisant les fonctions des tableaux interactifs
- Créer les actions de résolution des parties
- Traiter les actions de résolution des parties
- Consulter l'état de l'ouvrage post-action

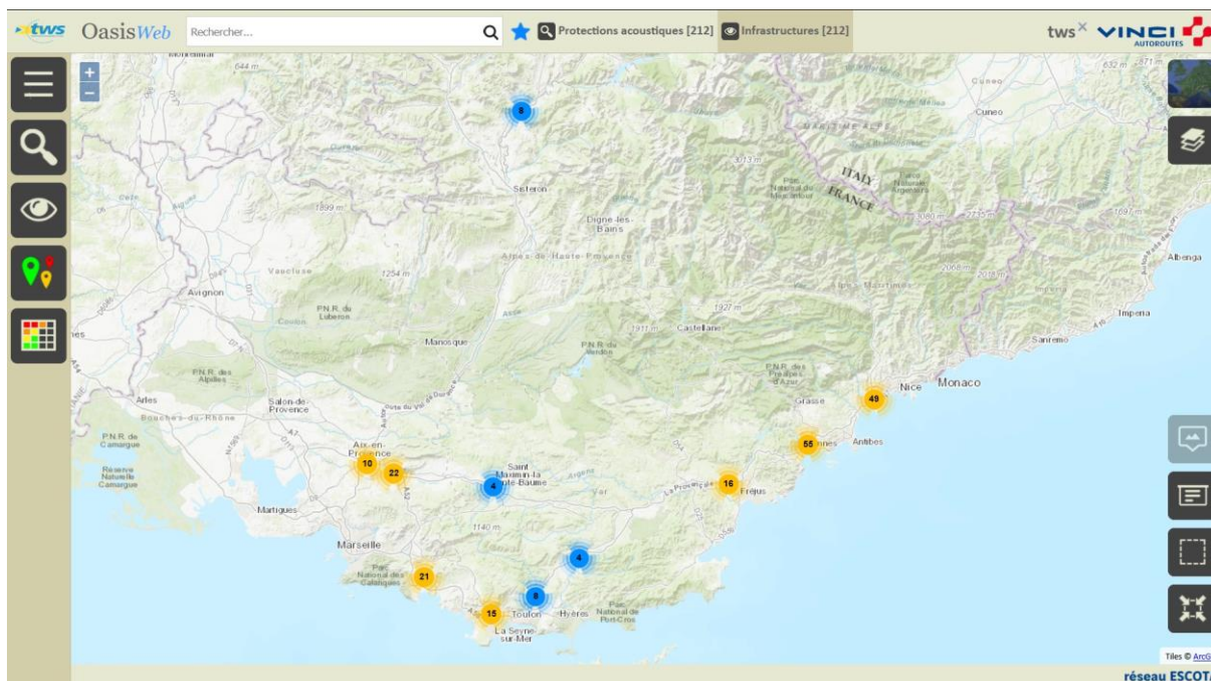
### Démarche

#### 1. Afficher la carte des parties d'ouvrages selon leur notation

- Affichez les protections acoustiques sur la carte :
  - Pour illustrer la démarche, nous avons utilisé le bouton Recherche :

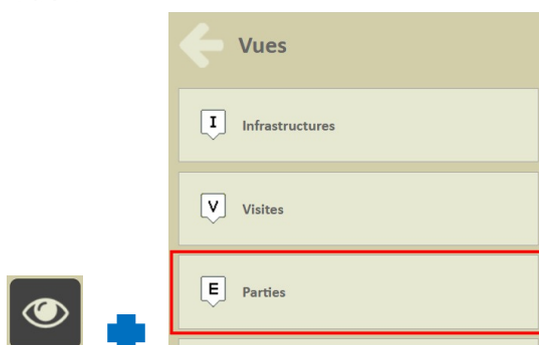


- Et affiché toutes les protections acoustiques :

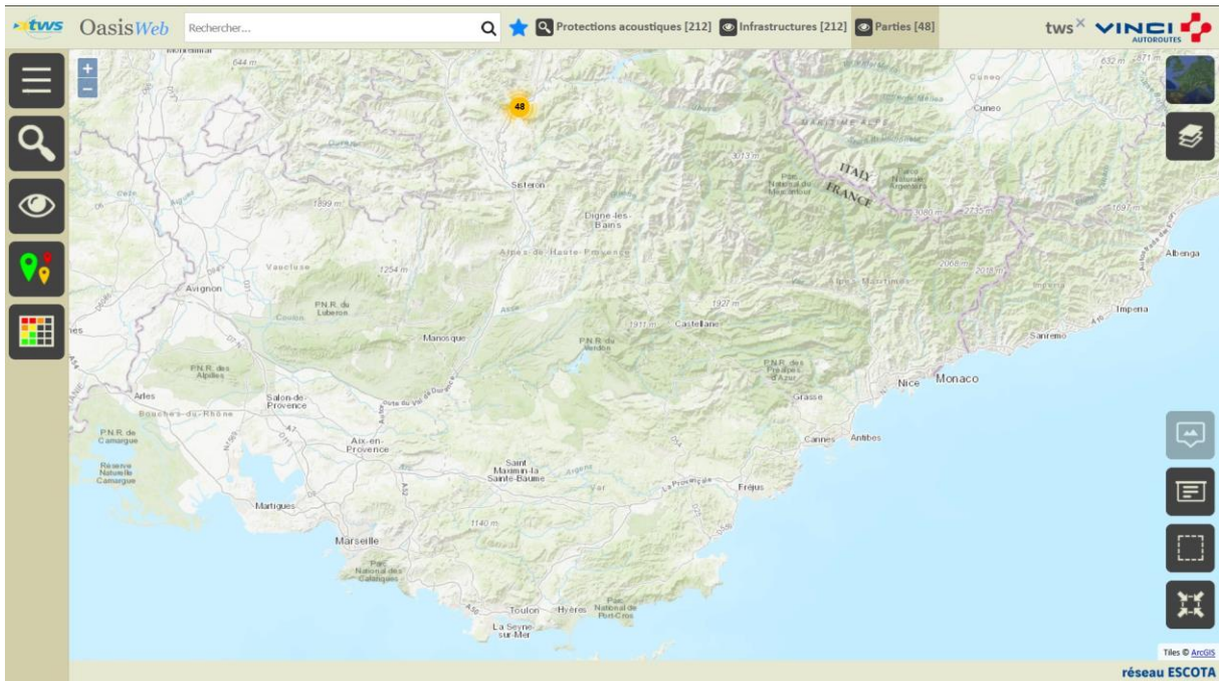


*A partir de la Recherche plein texte ou du bouton de Recherche ou d'un Favori*

- Réaffichez les protections acoustiques dans la vue [Partie] :
  - Utilisez l'outil Vue :



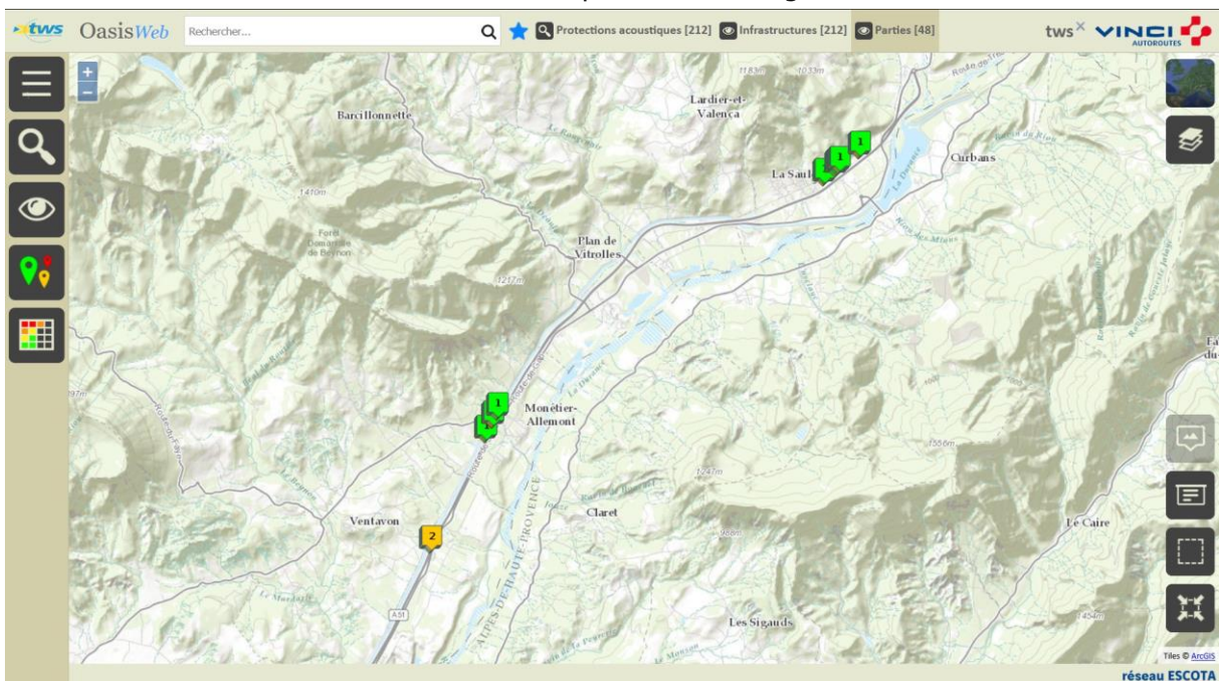
- 48 parties d'ouvrages sont identifiées :



- Recentrez la carte sur les parties d'ouvrages identifiées :
  - Utilisez l'outil de recentrage géographique :



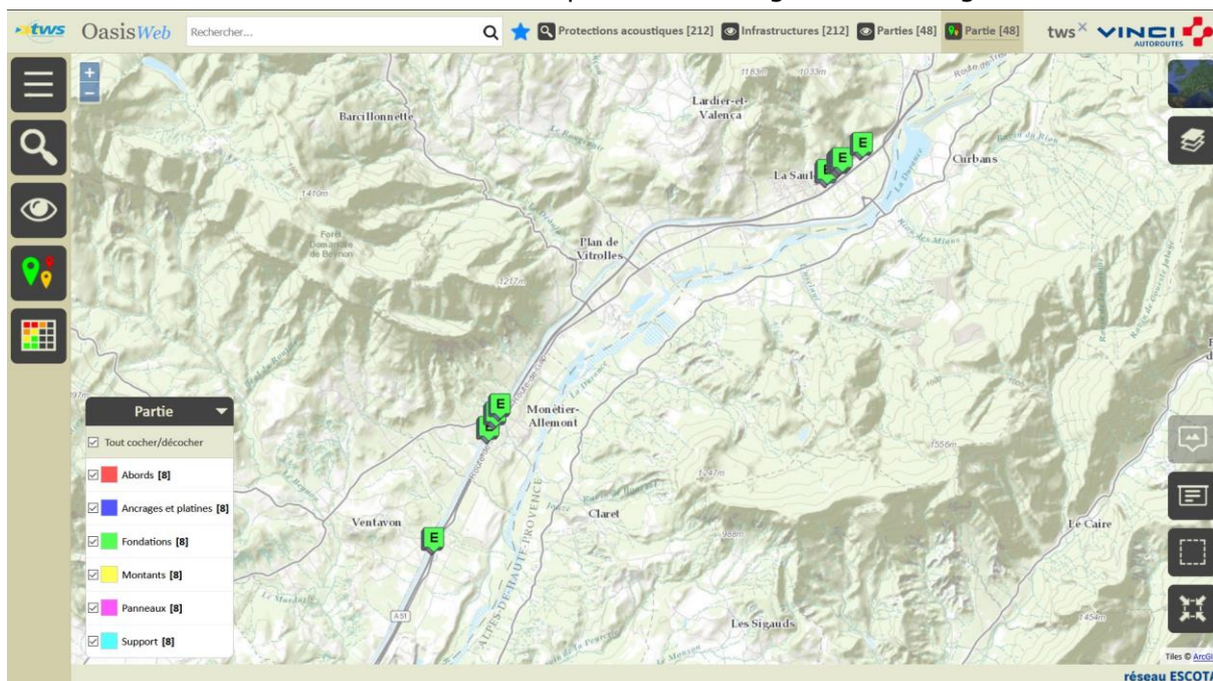
- La carte s'est recentrée sur les parties d'ouvrages :



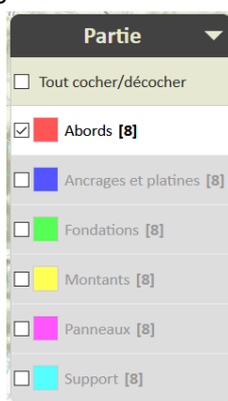
- Réaffichez la carte selon les parties d'ouvrages :
  - Utilisez l'outil de thématique :



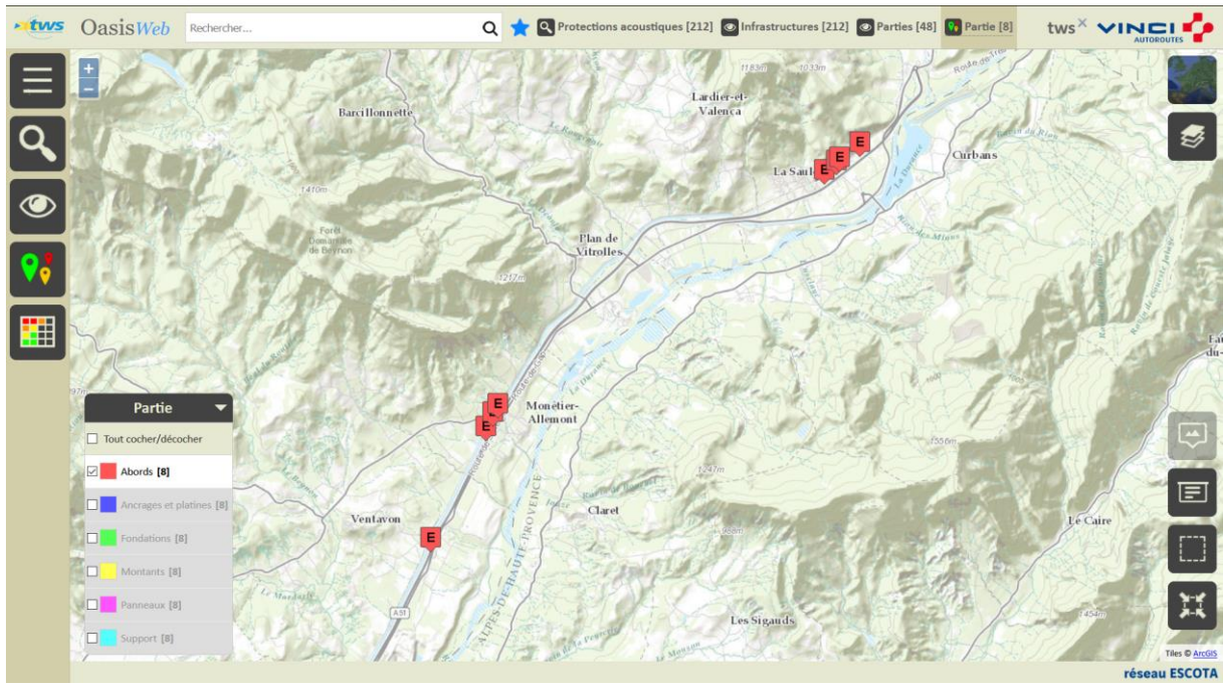
- La carte est réaffichée sur les parties d'ouvrages avec sa légende :



- Réaffichez les protections acoustiques en ne retenant qu'une partie d'ouvrage :
  - Cochez la partie d'ouvrage à retenir :



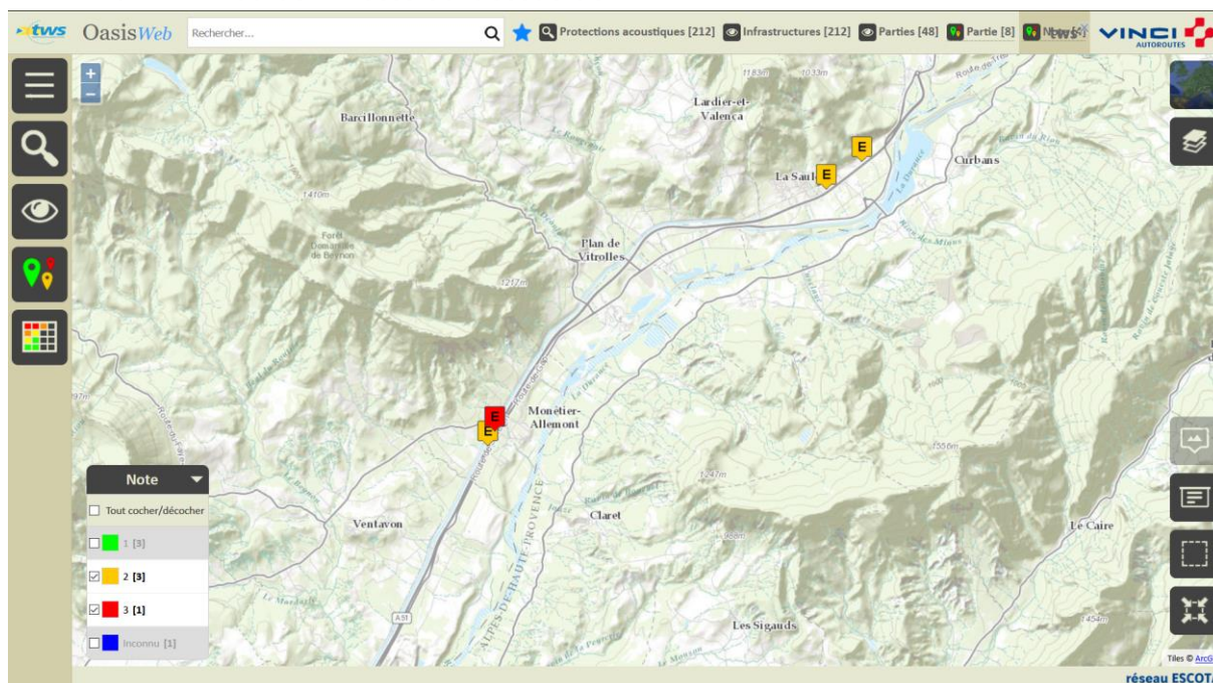
○ 8 parties d'ouvrage « Abords » :



• Intéressez-vous aux notes des abords et retenez les notes au-dessus de « 2 » :



- 4 « Abords » notés au-dessus de « 2 » :

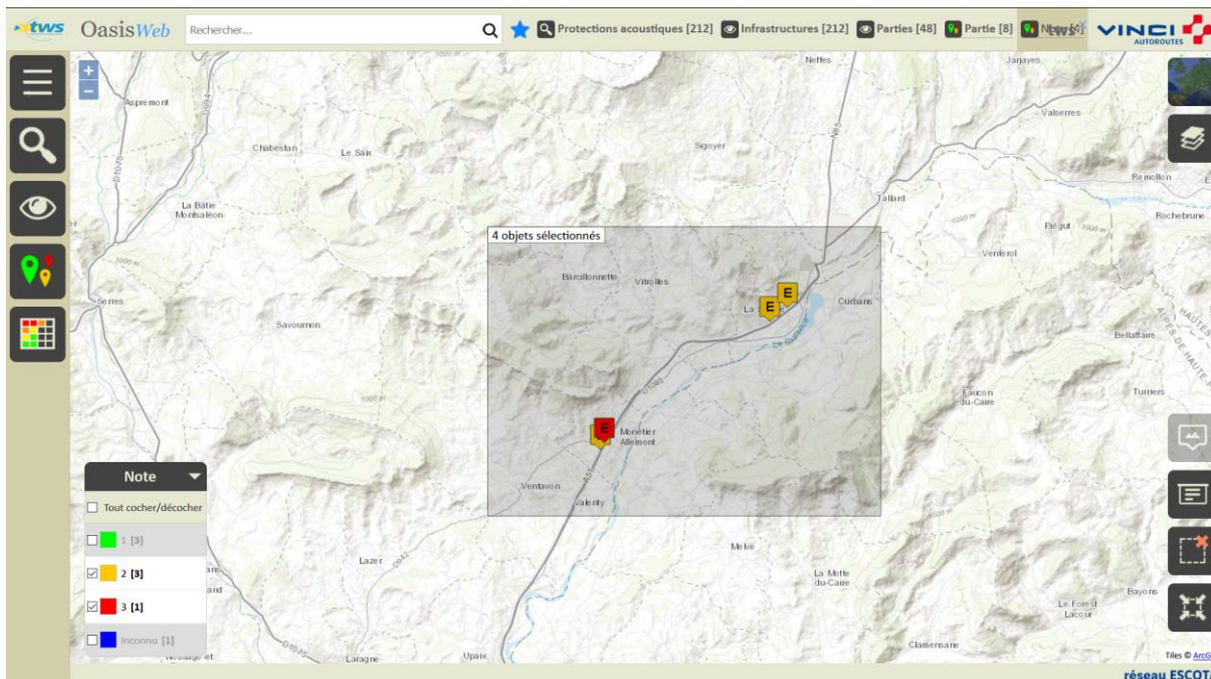


## 2. Reporter les parties à résoudre dans le tableau des parties par infrastructure

- Présélectionnez géographiquement les parties à prendre en considération :
  - Utilisez l'outil de sélection géographique :



- Et encerlez les parties d'ouvrages à résoudre :



- Utilisez le bouton Tableau interactif :



- De par la présélection géographique les 4 parties en présélection géographique sont reportées dans le tableau des parties par infrastructure :

	Infrastructure ▲	Note ▲	Partie ▲	Type de visite ▲	Date ▲	Voie ▲	Localisation ▲
<input type="checkbox"/>	protectionacoustique_A51_142522_142804_1 / PA_A51_142.5_142.8_1	2	Abords	Visite annuelle	19/12/2019	A51	142+500
<input type="checkbox"/>	protectionacoustique_A51_142804_142963_1 / PA_A51_142.8_143_1	3	Abords	Visite annuelle	19/12/2019	A51	142+800
<input type="checkbox"/>	protectionacoustique_A51_150222_150399_2 / PA_A51_150.4_150.22_2	2	Abords	Visite annuelle	19/12/2019	A51	150+400
<input type="checkbox"/>	protectionacoustique_A51_151000_150170_2 / PA_A51_151.2_151_2	2	Abords	Visite annuelle	19/12/2019	A51	151+200

Affichage de l'élément 1 à 4 sur 4 éléments

Précédent 1 Suivant

### 3. Analyser les parties

➔ En utilisant les fonctions des tableaux interactifs

#### 4. Créer les actions de résolution des parties

- Dans le tableau des parties par infrastructure :
  - Cochez les parties à inclure dans les actions de résolution :

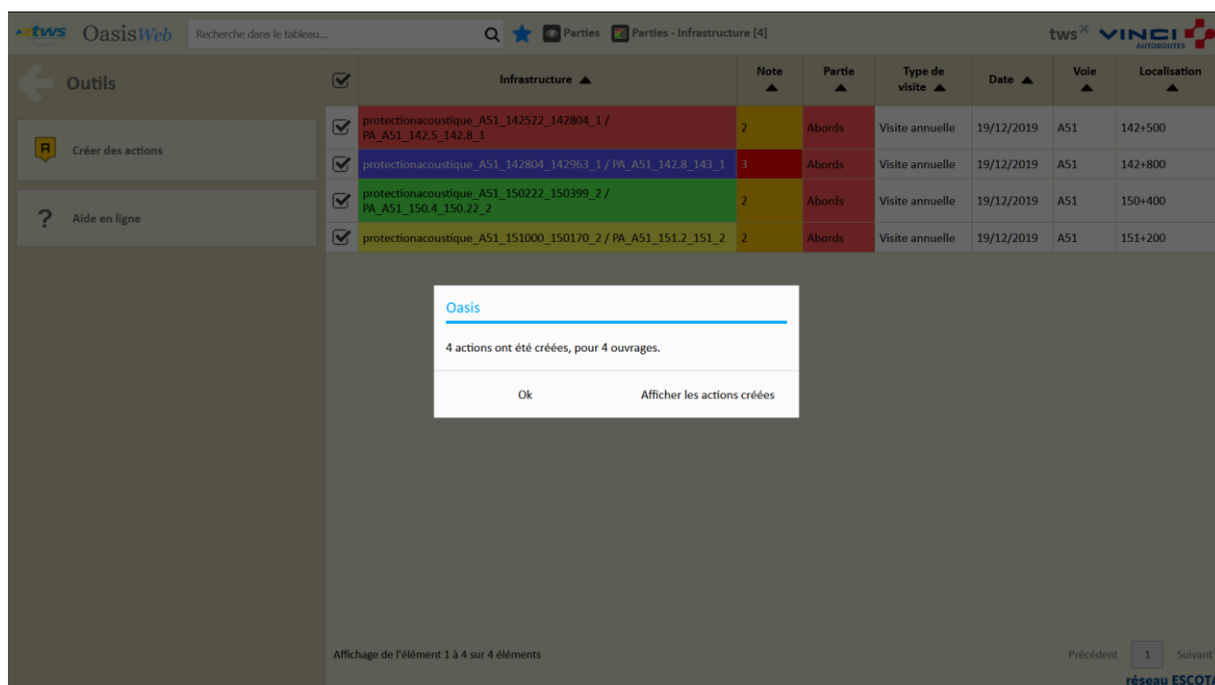


Infrastructure ▲	Note ▲	Partie ▲	Type de visite ▲	Date ▲	Voie ▲	Localisation ▲
protectionacoustique_A51_142522_142804_1 / PA_A51_142.5_142.8_1	2	Abords	Visite annuelle	19/12/2019	A51	142+500
protectionacoustique_A51_142804_142963_1 / PA_A51_142.8_143_1	3	Abords	Visite annuelle	19/12/2019	A51	142+800
protectionacoustique_A51_150222_150399_2 / PA_A51_150.4_150.22_2	2	Abords	Visite annuelle	19/12/2019	A51	150+400
protectionacoustique_A51_151000_150170_2 / PA_A51_151.2_151_2	2	Abords	Visite annuelle	19/12/2019	A51	151+200

- Créez les actions de résolution :
  - Lancez le bouton Outils/Créer des actions :



- Lorsque le traitement est terminé, le système vous donne le nombre d'actions créées :



Oasis

4 actions ont été créées, pour 4 ouvrages.

Ok      Afficher les actions créées

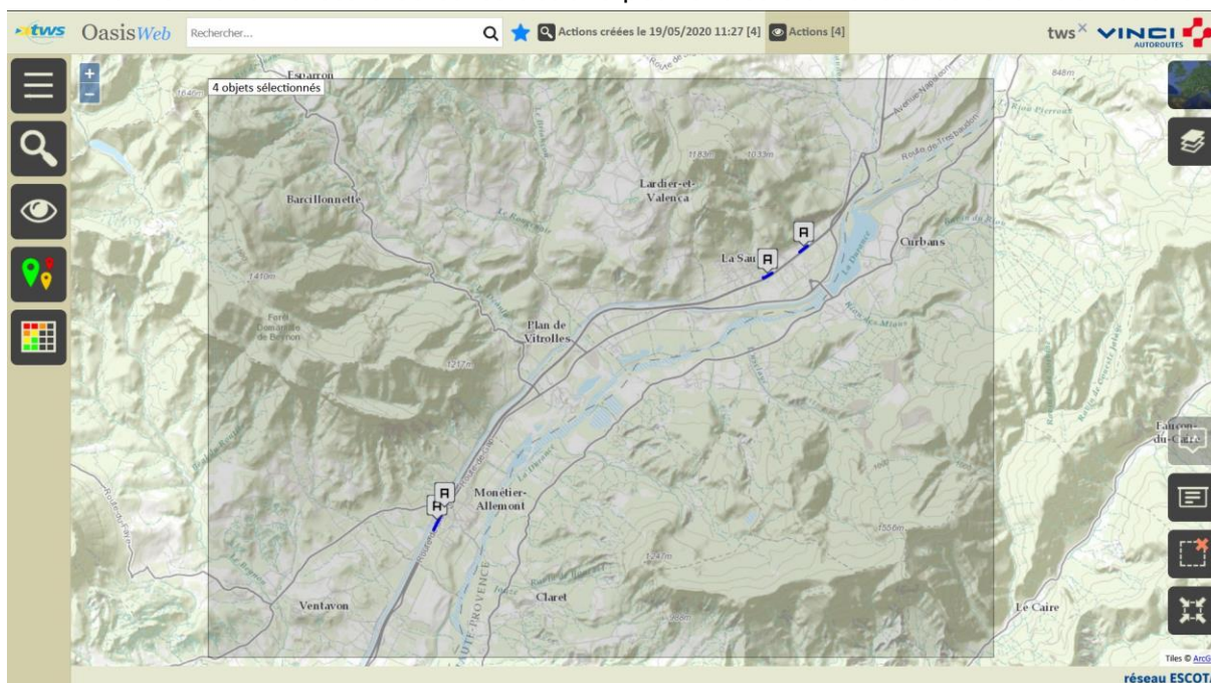
Affichage de l'élément 1 à 4 sur 4 éléments

Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

Ici, 4 actions créées pour 4 protections acoustiques

- Un favori a été créé et les actions peuvent être affichées dans la vue Actions :

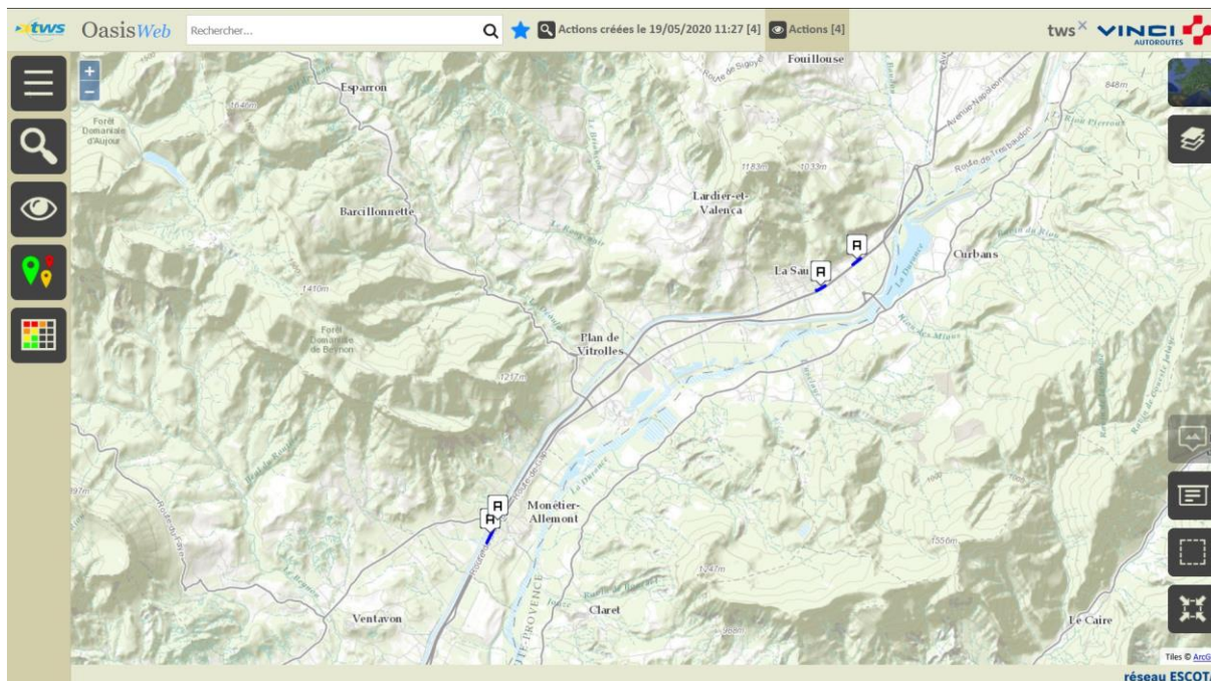


## 5. Traiter les actions

### 5.1. Programmer les actions de résolution des parties

Pour illustrer notre démarche, nous avons choisi de programmer une action.

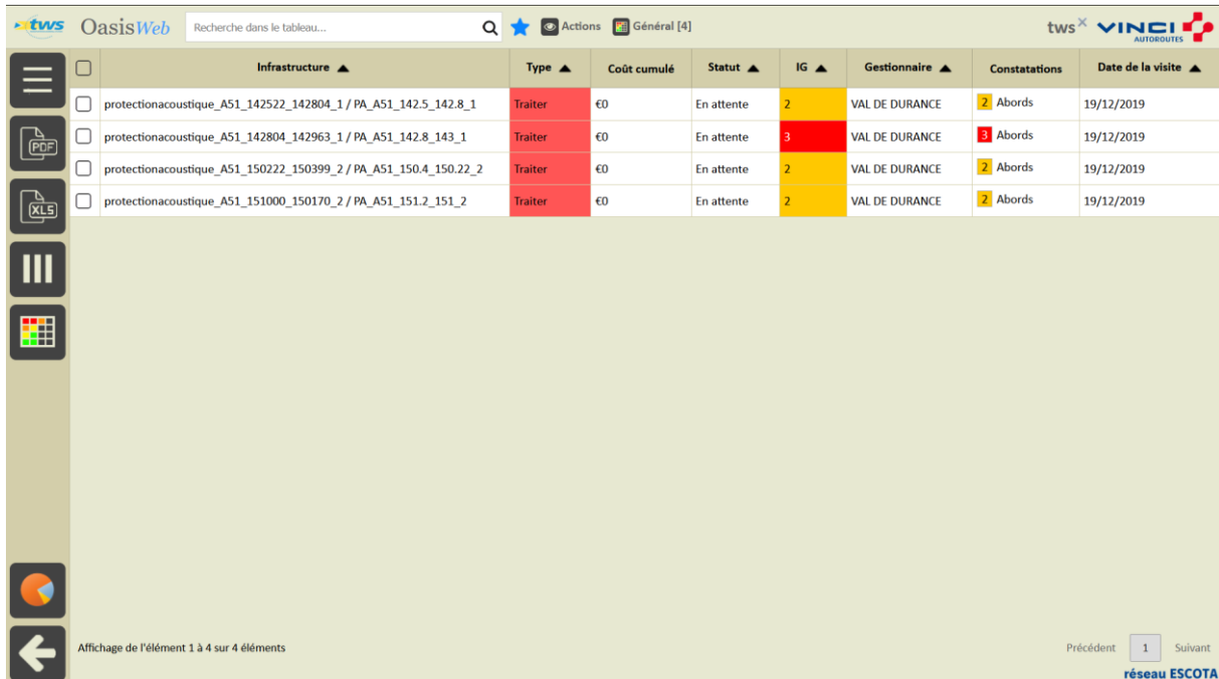
- Affichez les actions en attente de résolution dans la vue Action via le favori :



- Puis dans le tableau général :
  - Utilisez le bouton Tableau interactif :



- Les actions sont affichées dans le tableau :



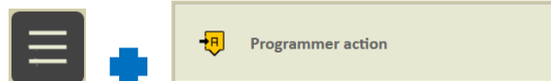
Infrastructure ▲	Type ▲	Coût cumulé	Statut ▲	IG ▲	Gestionnaire ▲	Constatations	Date de la visite ▲
<input type="checkbox"/> protectionacoustique_A51_142522_142804_1 / PA_A51_142.5_142.8_1	Traiter	€0	En attente	2	VAL DE DURANCE	2 Abords	19/12/2019
<input type="checkbox"/> protectionacoustique_A51_142804_142963_1 / PA_A51_142.8_143_1	Traiter	€0	En attente	3	VAL DE DURANCE	3 Abords	19/12/2019
<input type="checkbox"/> protectionacoustique_A51_150222_150399_2 / PA_A51_150.4_150.22_2	Traiter	€0	En attente	2	VAL DE DURANCE	2 Abords	19/12/2019
<input type="checkbox"/> protectionacoustique_A51_151000_150170_2 / PA_A51_151.2_151_2	Traiter	€0	En attente	2	VAL DE DURANCE	2 Abords	19/12/2019

- Programmez l'action à réaliser :
  - Cochez-la dans le tableau :



Infrastructure ▲	Type ▲	Coût cumulé	Statut ▲	IG ▲	Gestionnaire ▲	Constatations	Date de la visite ▲
<input type="checkbox"/> protectionacoustique_A51_142522_142804_1 / PA_A51_142.5_142.8_1	Traiter	€0	En attente	2	VAL DE DURANCE	2 Abords	19/12/2019
<input checked="" type="checkbox"/> protectionacoustique_A51_142804_142963_1 / PA_A51_142.8_143_1	Traiter	€0	En attente	3	VAL DE DURANCE	3 Abords	19/12/2019
<input type="checkbox"/> protectionacoustique_A51_150222_150399_2 / PA_A51_150.4_150.22_2	Traiter	€0	En attente	2	VAL DE DURANCE	2 Abords	19/12/2019
<input type="checkbox"/> protectionacoustique_A51_151000_150170_2 / PA_A51_151.2_151_2	Traiter	€0	En attente	2	VAL DE DURANCE	2 Abords	19/12/2019

- Lancez le bouton Outils/Programmer action :



- Et entrez « 2020 » comme Année prévue de programmation :

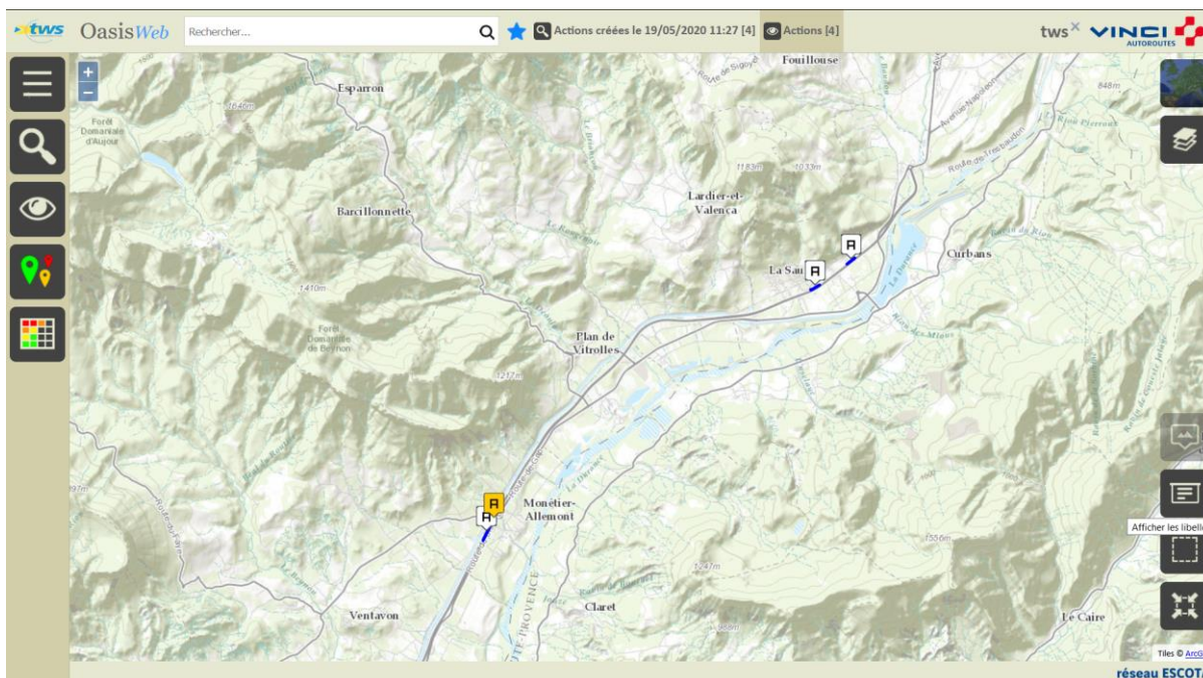


Année prévue

2020

Ok Annuler

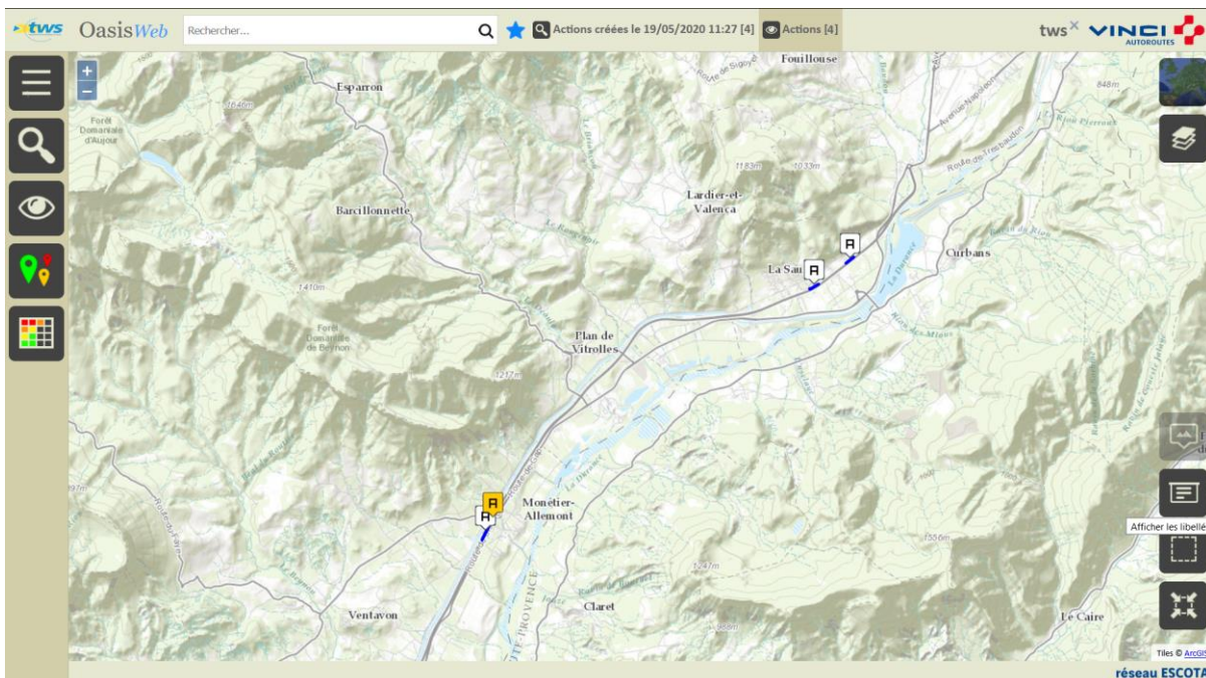
- Lorsque le traitement est terminé, dans la vue Actions, l'action est dans l'état « Programmée » :



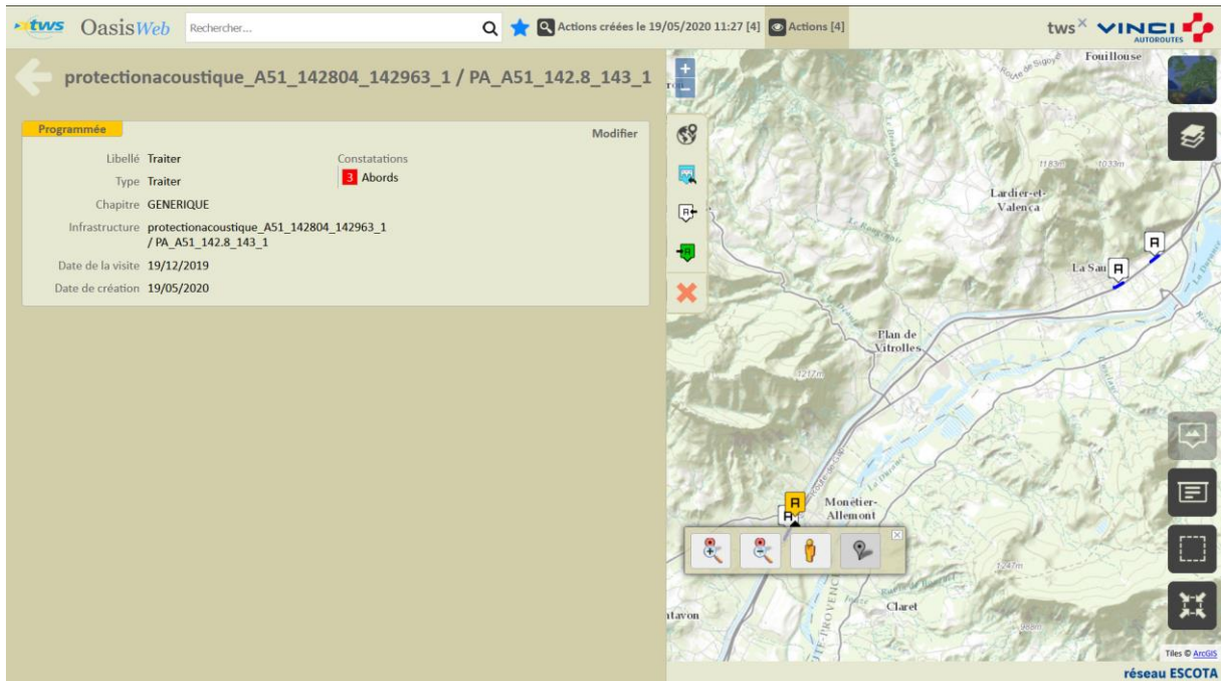
1 action programmée

## 5.2. Réaliser les actions de résolution des parties

- A la réalisation des actions, revenez dans la vue Actions via le favori :



- Editez une action programmée :



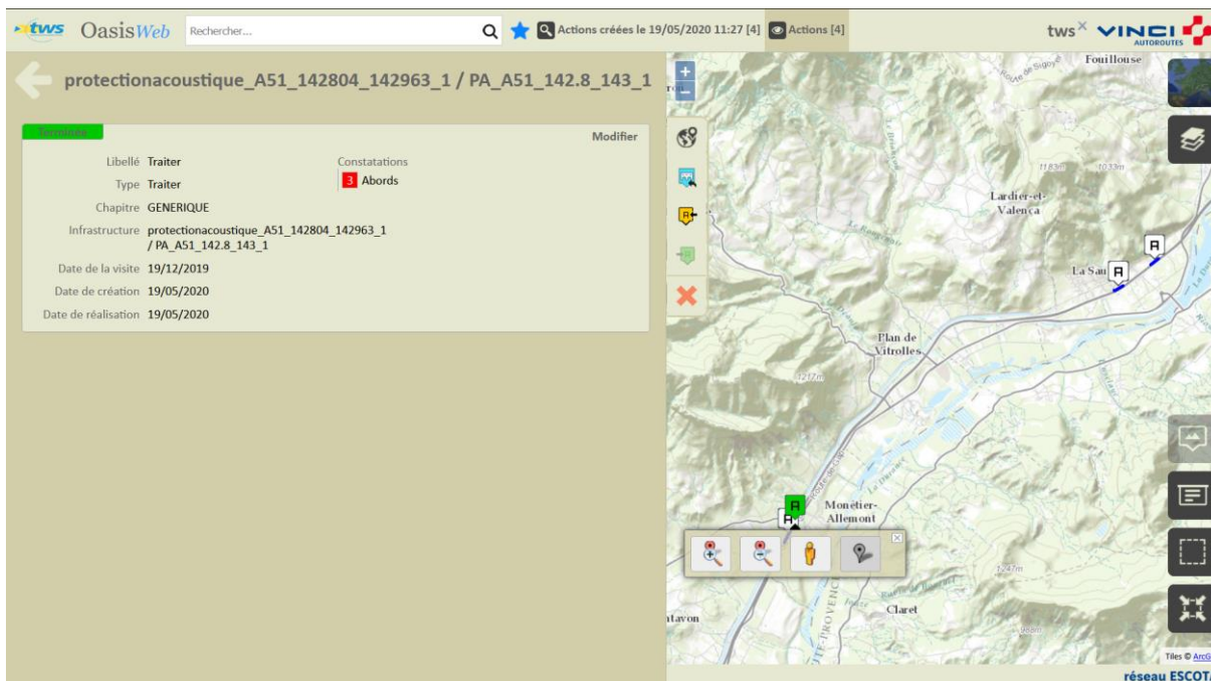
- Lancez la commande « Réaliser action » :



- Choisissez la date de réalisation :



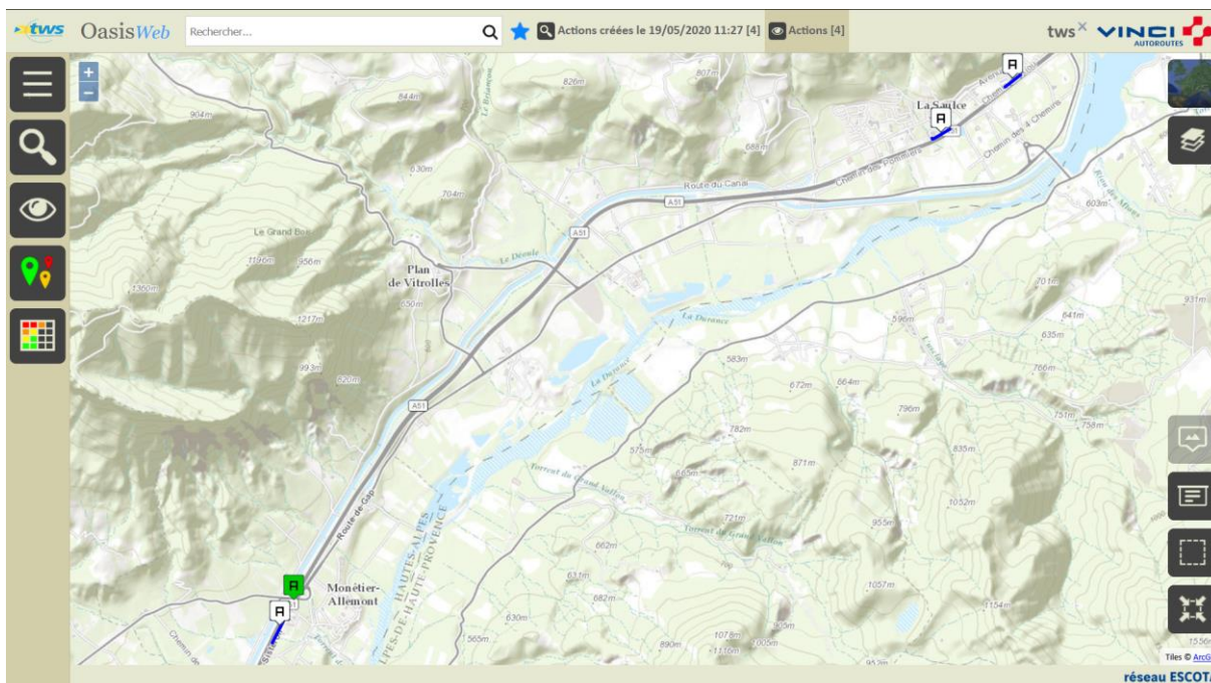
o L'action est réalisée et terminée :



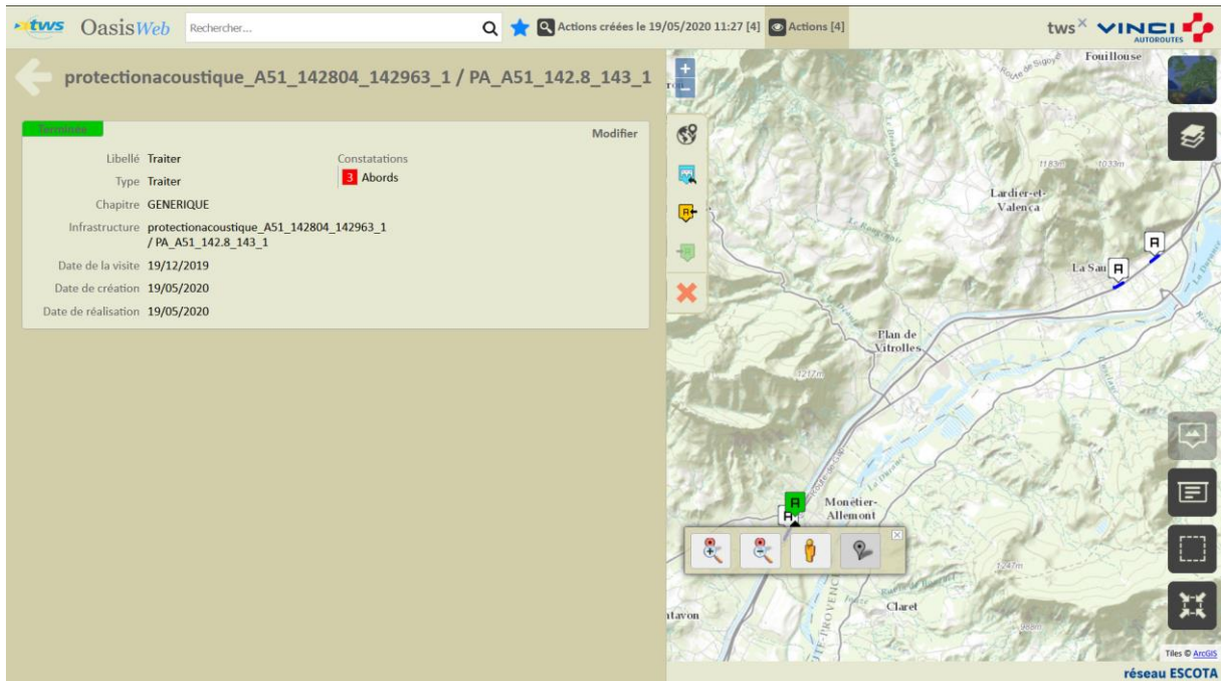
o Et une visite théorique post-action est créée pour l'ouvrage.

## 6. Consulter l'état de l'ouvrage post-action

- Revenez dans la vue Actions via le favori :



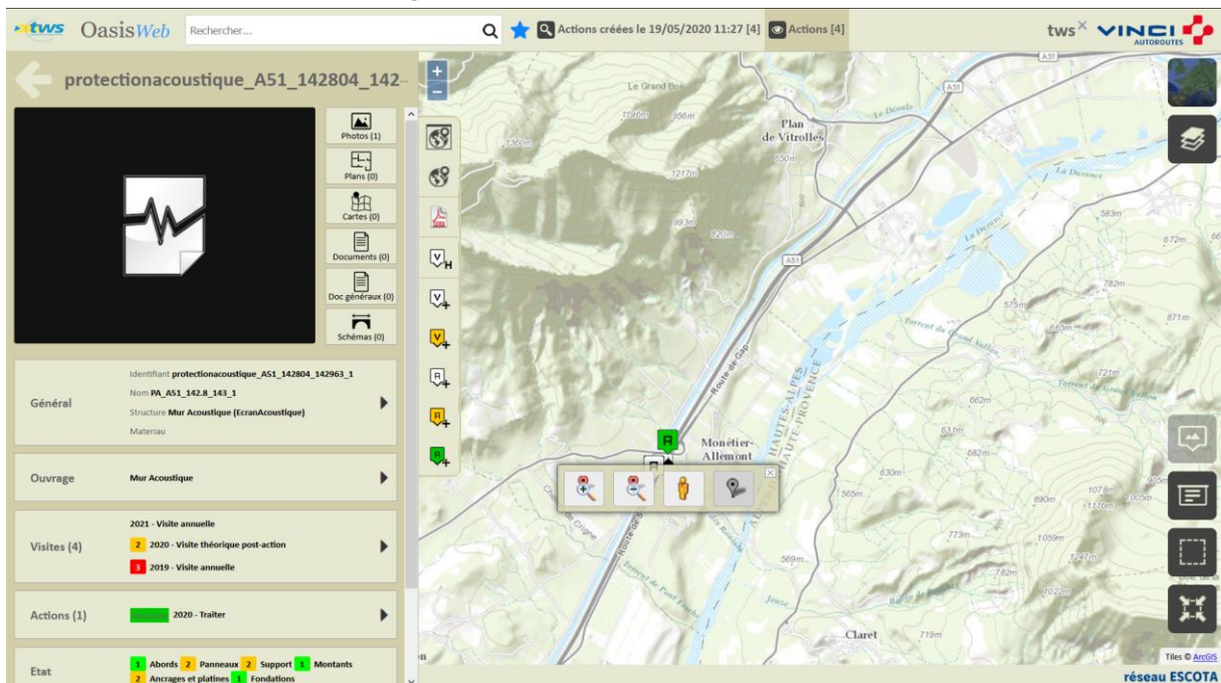
- Editez l'action réalisée :



- Affichez l'ouvrage associé :
  - Utilisez le bouton [Afficher l'ouvrage] :



- Pour éditer l'ouvrage associé :



- Le tableau de bord montre que :

- L'action a été traitée :



- Et qu'une visite théorique post-action a été créée :



- L'état des abords de l'ouvrage est théoriquement rétabli :



- Dans le bloc des Visites :



- La visite théorique post-action montre que tous les problèmes des abords sont théoriquement résolus.