

OASIS-WEB – Résoudre les parties d'ouvrages

→ *Domaine « BASSINS »*

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.

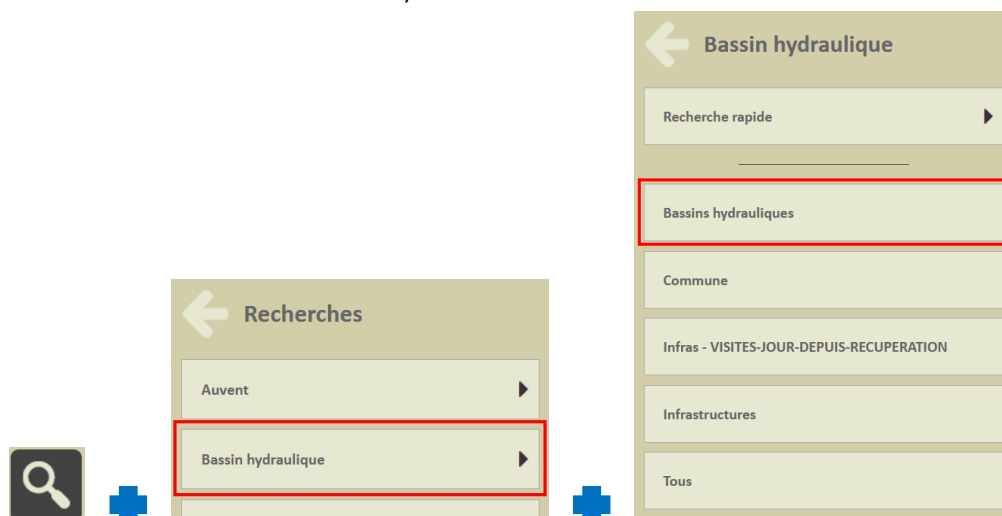
La démarche proposée est la suivante :

- 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

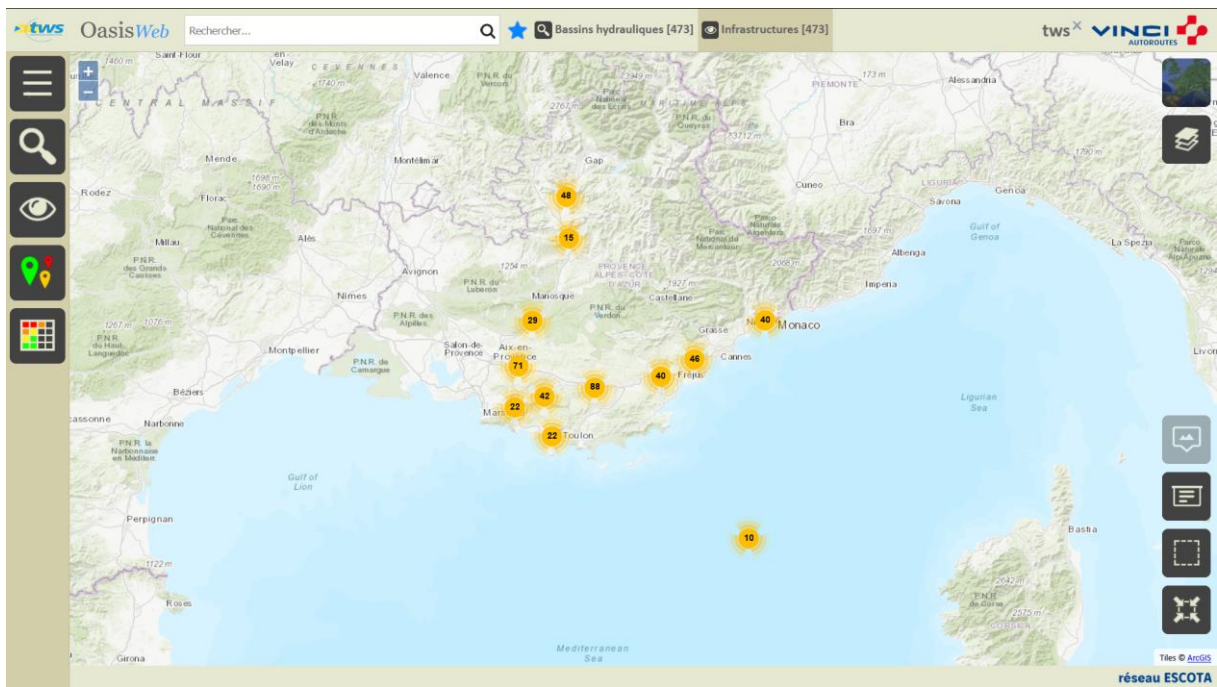
Démarche

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

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

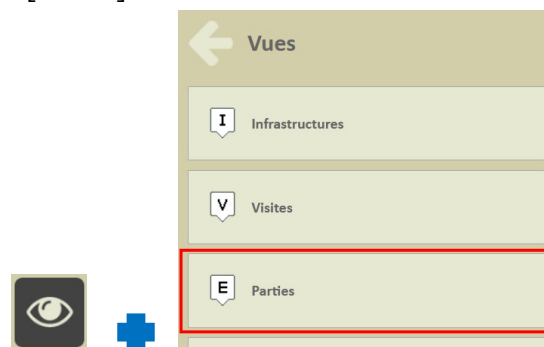


○ Et affiché tous les bassins :

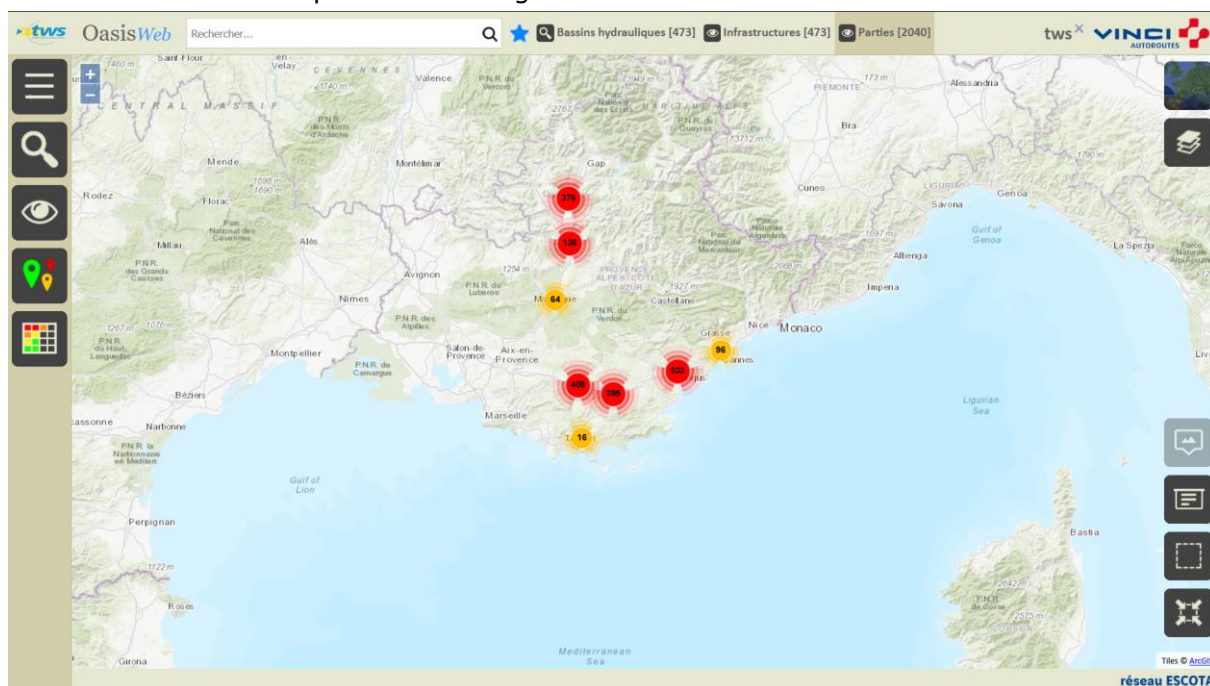


A partir de la Recherche plein texte ou du bouton de Recherche ou d'un Favori

- Réaffichez les bassins dans la vue Parties :
 - Utilisez la vue [Partie] :



- 2040 parties d'ouvrages ont été identifiées sur les bassins :



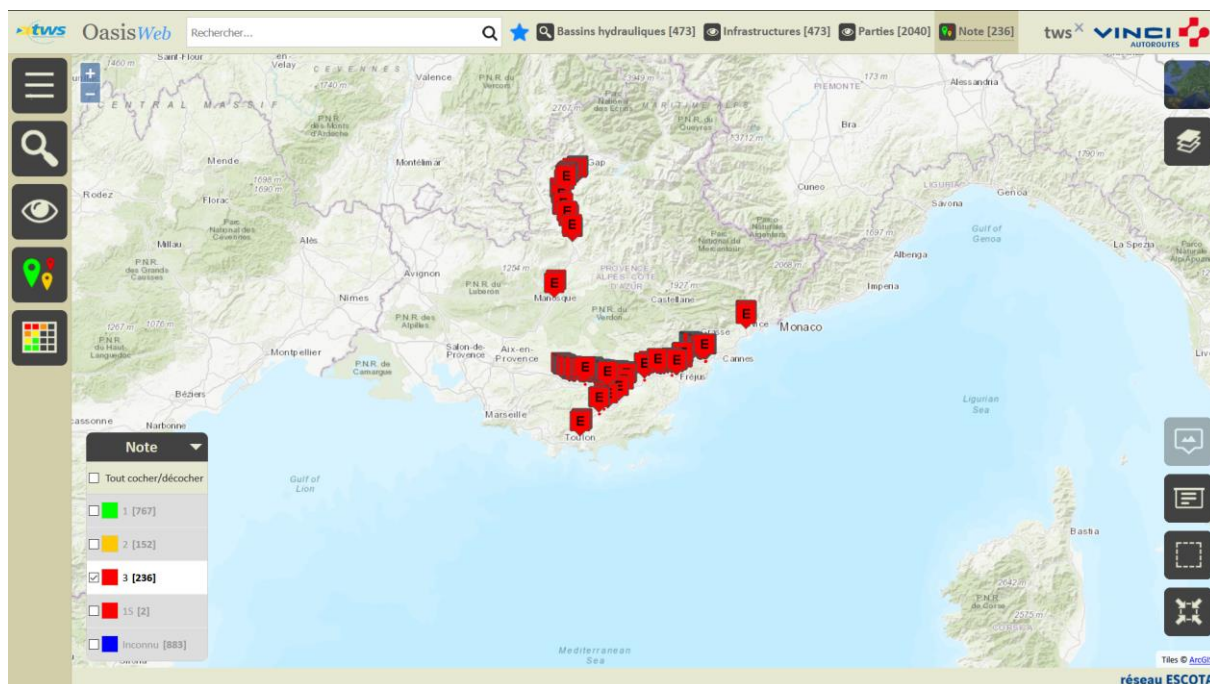
- Puis réaffichez-les selon la thématique [Notes] en ne retenant que ceux dont la note est égale à « 3 » :



The screenshot shows the 'Thématiques' filter menu. The 'Note' filter is selected, and the '3' note value is chosen. The '3' note value is highlighted with a red checkmark and a red box. The '3' note value is also highlighted with a red box in the 'Thématiques' menu.

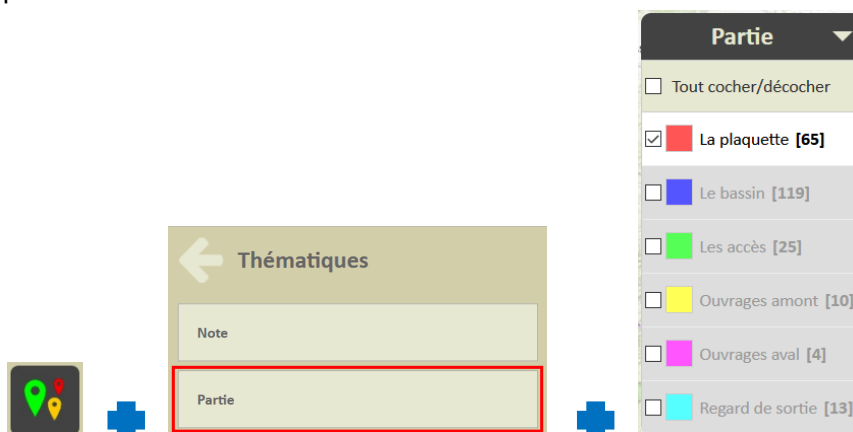
Note	Nombre
1	767
2	152
3	236
1S	2
Inconnu	883

- 236 parties d'ouvrage sont notées « 3 » :



236 parties d'ouvrages notées « 3 »

- Réaffichez les bassins selon la thématique [Partie] en ne retenant que les parties « Plaquette » :



Thématiques

Note

Partie

Partie

Tout cocher/décocher

La plaquette [65]

Le bassin [119]

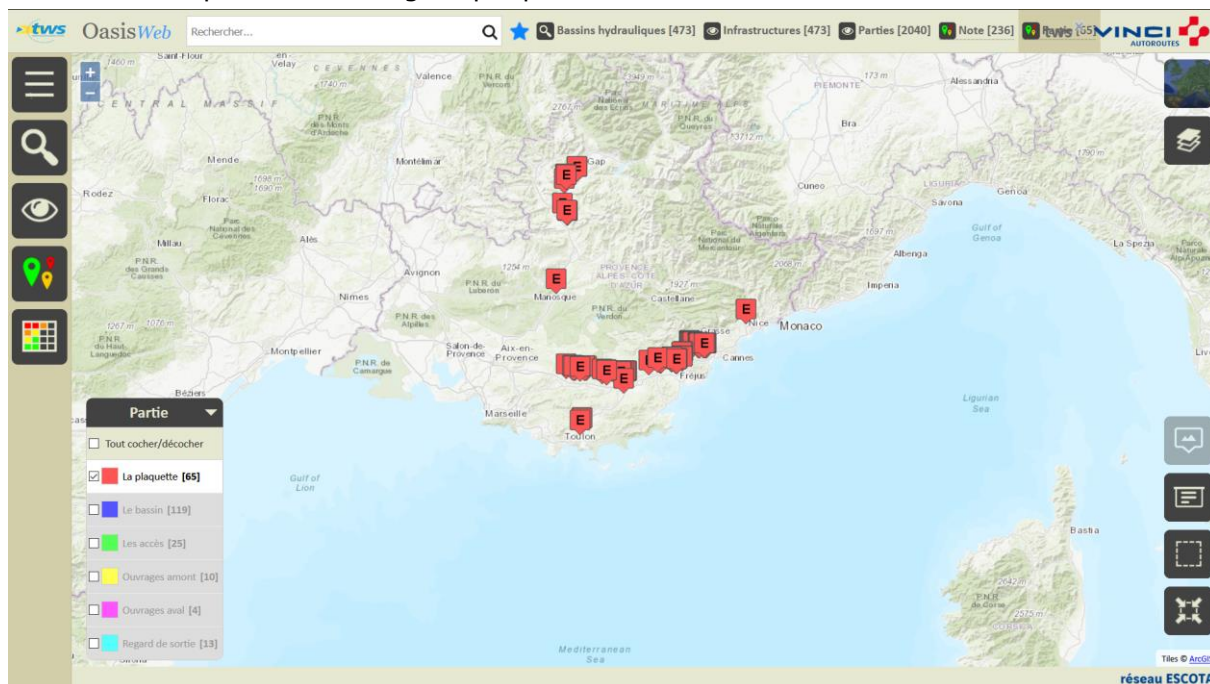
Les accès [25]

Ouvrages amont [10]

Ouvrages aval [4]

Regard de sortie [13]

o 65 parties d'ouvrage « plaquette » :

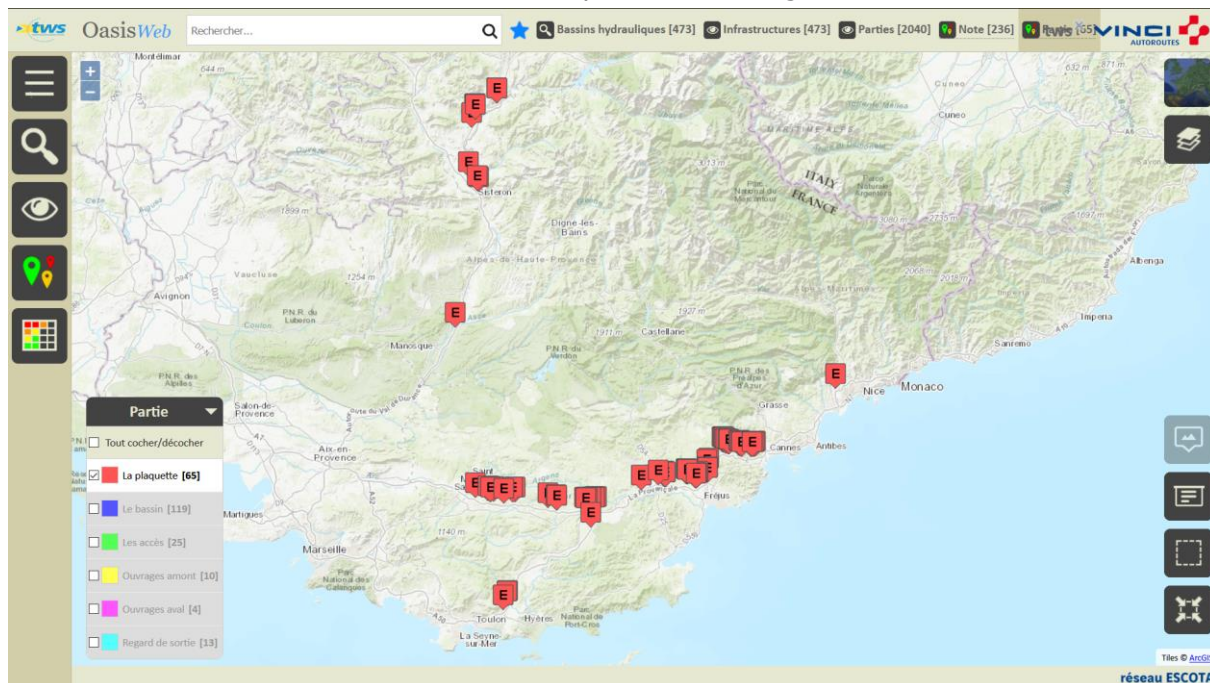


• Recentrez la carte sur les parties d'ouvrages identifiées :

o Utilisez l'outil de recentrage géographique :



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



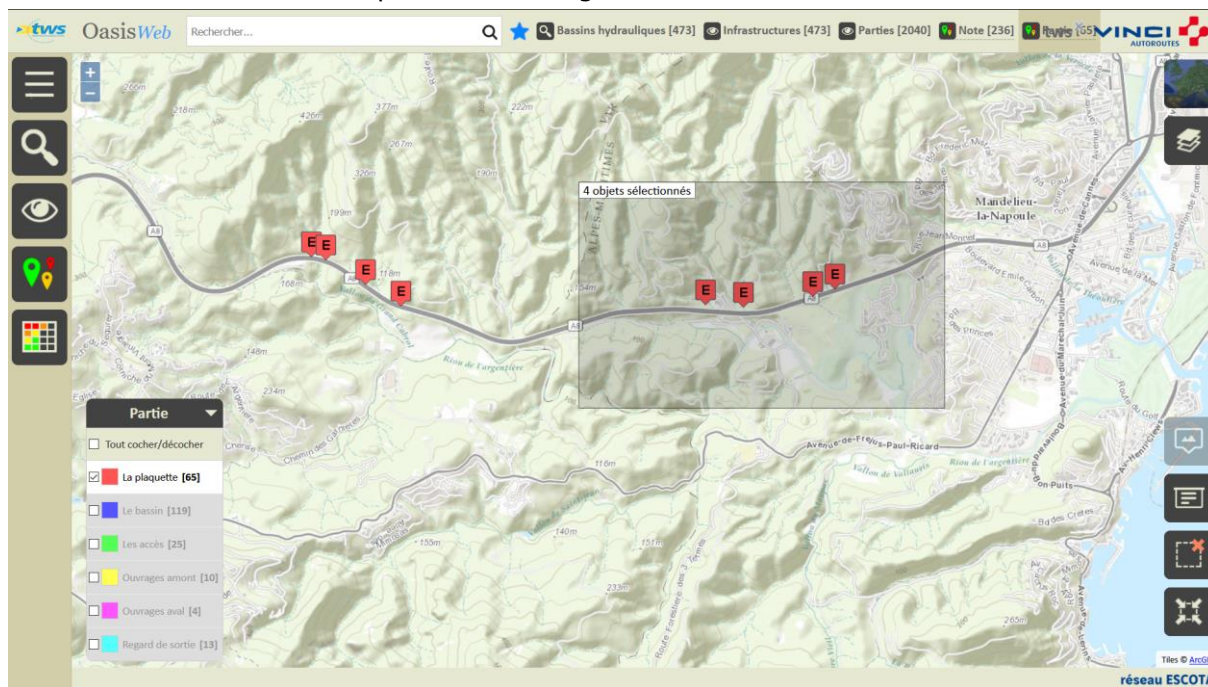
2. Reporter les parties à résoudre dans le tableau des parties par infrastructure

- Présélectionnez géographiquement les parties à prendre en considération :

- Utilisez l'outil de sélection géographique :



- Et encerlez les parties d'ouvrages à résoudre :

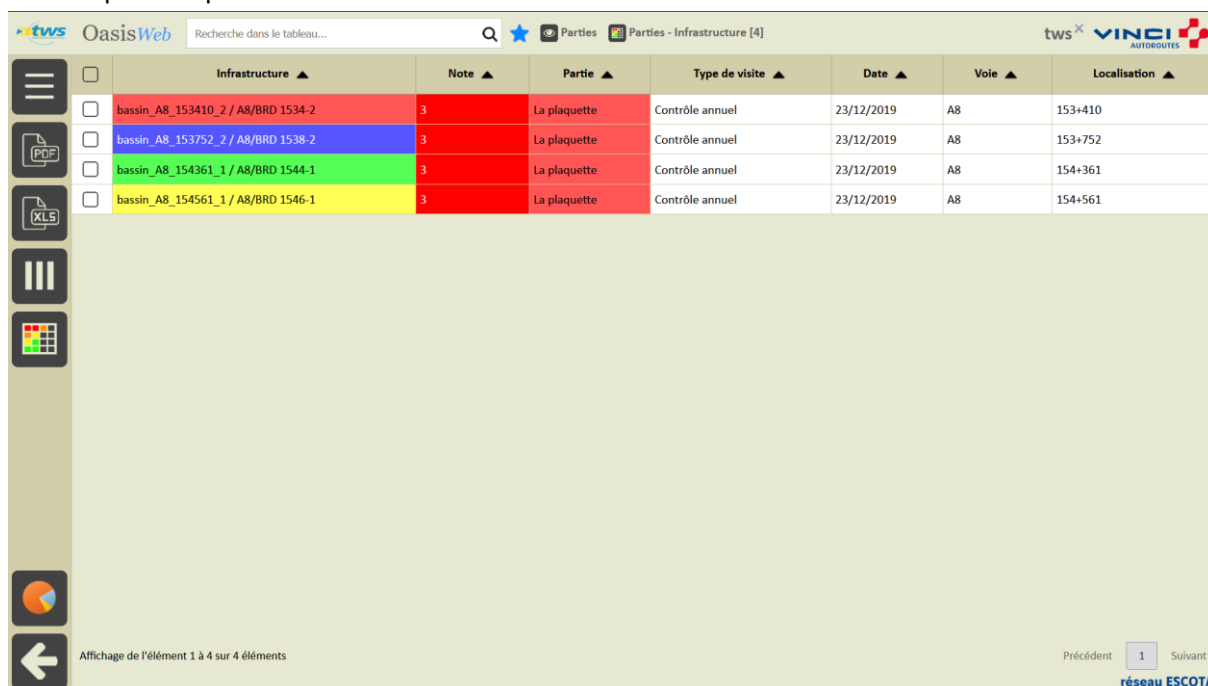


- Utilisez le bouton Tableau interactif :



Parties - Infrastructure

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



Infrastructure ▲	Note ▲	Partie ▲	Type de visite ▲	Date ▲	Voie ▲	Localisation ▲
<input type="checkbox"/> bassin_A8_153410_2 / A8/BRD 1534-2	3	La plaquette	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	153+410
<input type="checkbox"/> bassin_A8_153752_2 / A8/BRD 1538-2	3	La plaquette	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	153+752
<input type="checkbox"/> bassin_A8_154361_1 / A8/BRD 1544-1	3	La plaquette	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	154+361
<input type="checkbox"/> bassin_A8_154561_1 / A8/BRD 1546-1	3	La plaquette	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	154+561

Affichage de l'élément 1 à 4 sur 4 éléments

Précédent 1 Suivant

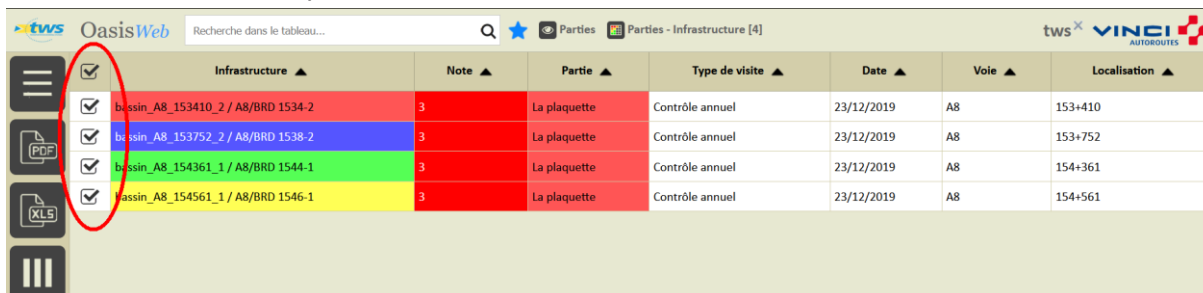
réseau ESCOTA

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 :

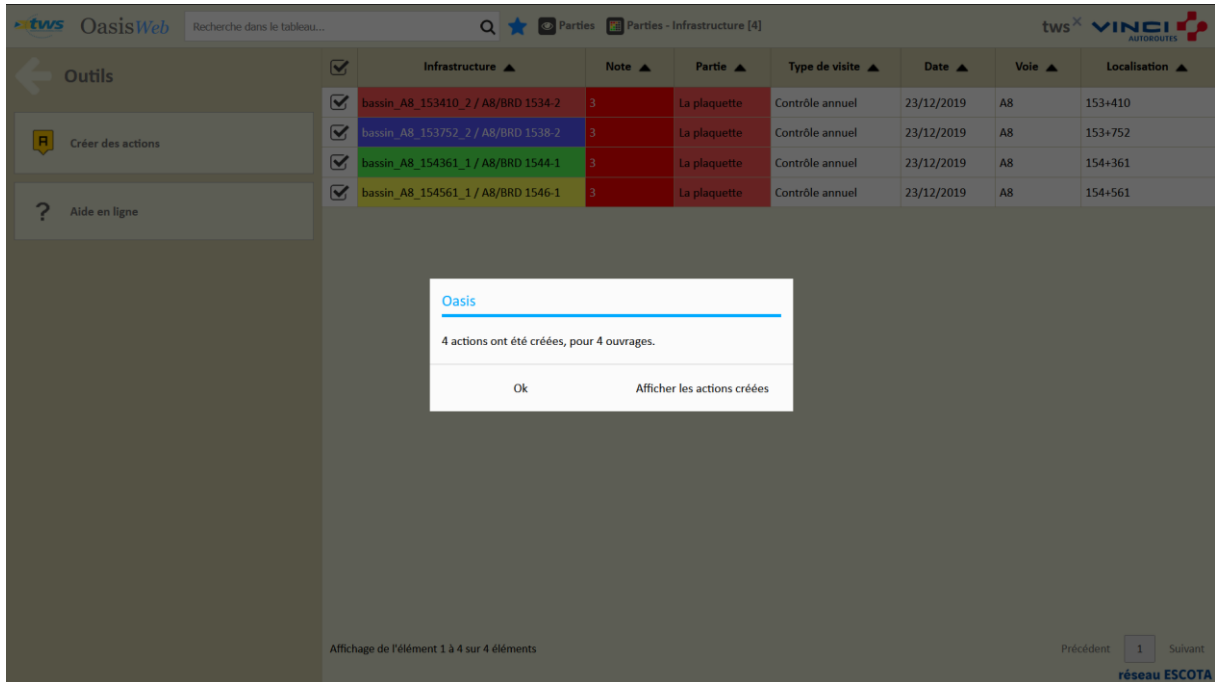


Infrastructure ▲	Note ▲	Partie ▲	Type de visite ▲	Date ▲	Voie ▲	Localisation ▲
<input checked="" type="checkbox"/> bassin_A8_153410_2 / A8/BRD 1534-2	3	La plaquette	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	153+410
<input checked="" type="checkbox"/> bassin_A8_153752_2 / A8/BRD 1538-2	3	La plaquette	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	153+752
<input checked="" type="checkbox"/> bassin_A8_154361_1 / A8/BRD 1544-1	3	La plaquette	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	154+361
<input checked="" type="checkbox"/> bassin_A8_154561_1 / A8/BRD 1546-1	3	La plaquette	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	154+561

- 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 :



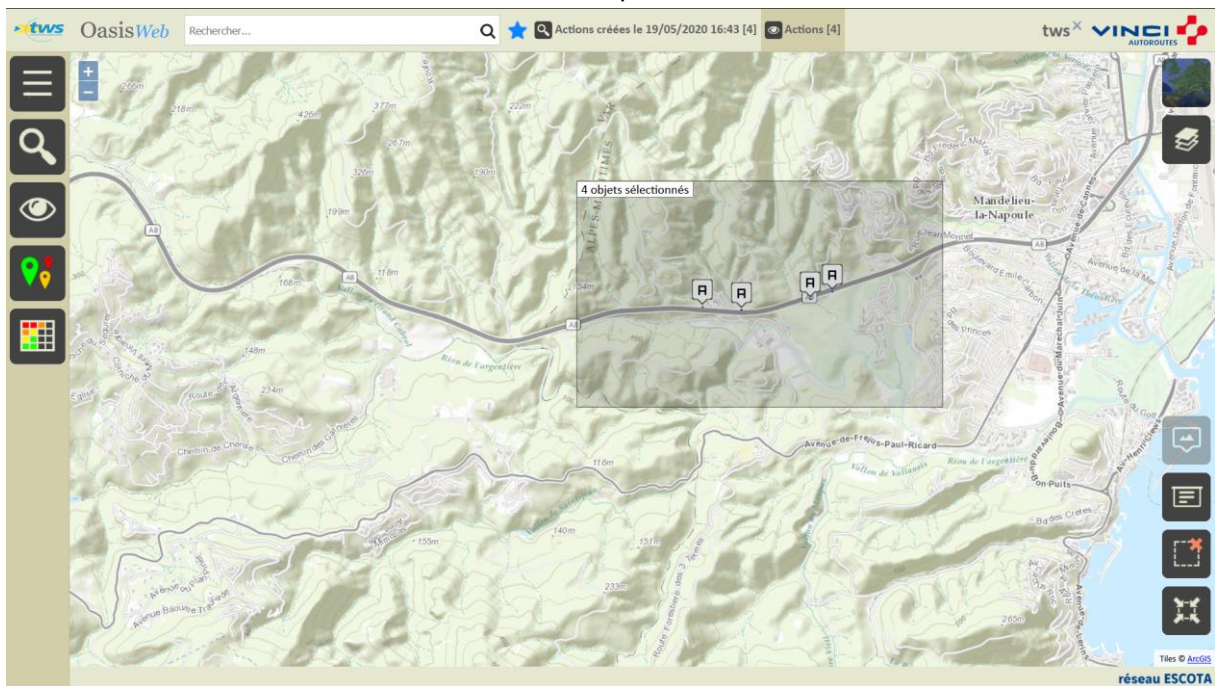
The screenshot shows the OasisWeb interface with a table of infrastructure actions. A dialog box is displayed in the center, indicating that 4 actions have been created for 4 structures.

Infrastructure	Note	Partie	Type de visite	Date	Voie	Localisation
bassin_A8_153410_2 / A8/BRD 1534-2	3	La plaque	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	153+410
bassin_A8_153752_2 / A8/BRD 1538-2	3	La plaque	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	153+752
bassin_A8_154361_1 / A8/BRD 1544-1	3	La plaque	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	154+361
bassin_A8_154561_1 / A8/BRD 1546-1	3	La plaque	Contrôle annuel	23/12/2019	A8	154+561

Dialog box content:
Oasis
 4 actions ont été créées, pour 4 ouvrages.
 Ok Afficher les actions créées

Ici, 4 actions créées pour 4 bassins

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



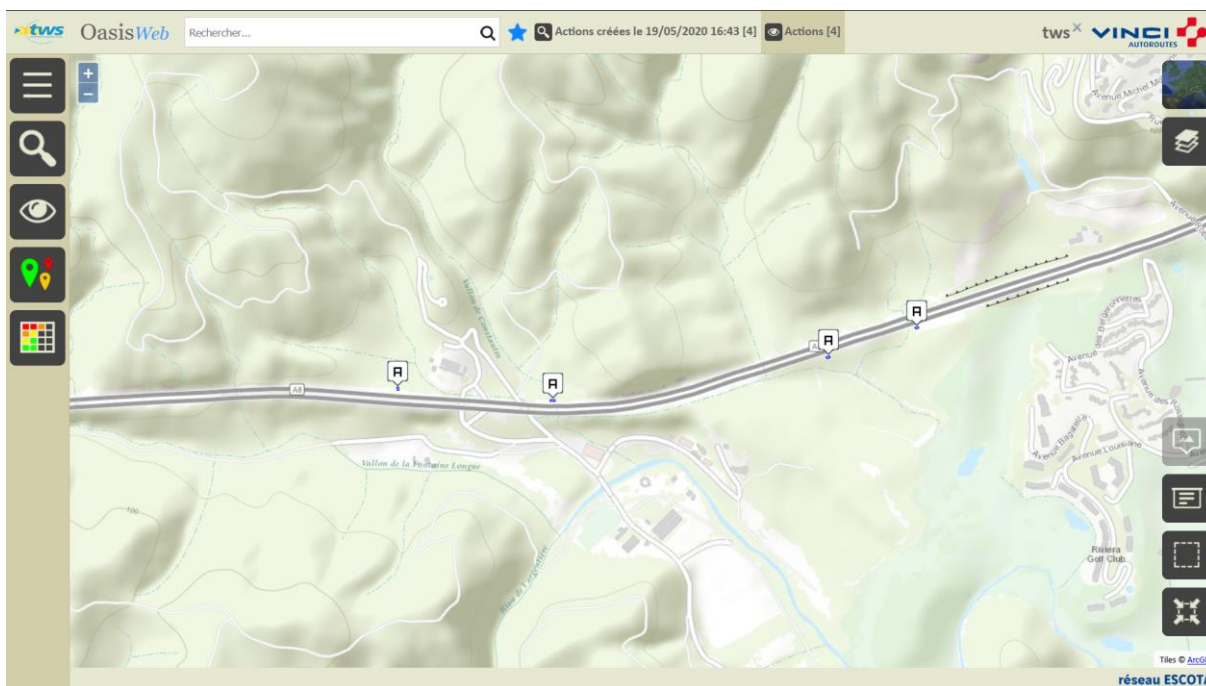
The screenshot shows the OasisWeb interface in map view. A box on the map indicates that 4 objects have been selected. The map shows a road network with several points of interest marked.

Map view content:
 4 objets sélectionnés

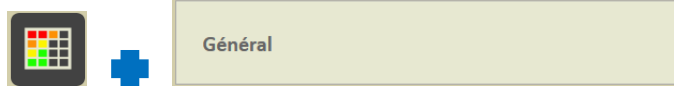
5. Traiter les actions

5.1. Programmer les actions de résolution des parties

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



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



- Les actions sont affichées dans le tableau général des actions :

The screenshot shows the OasisWeb interface with the general actions table. The table displays a list of actions with columns for Infrastructure, Type, Coût cumulé, Statut, IG, Gestionnaire, Constatations, and Date de la visite. The table is filtered to show 4 elements.

	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

Affichage de l'élément 1 à 4 sur 4 éléments

Précédent 1 Suivant

- Programmez les actions à réaliser :
 - Cochez-les dans le tableau :

IG ▲	IGG ▲	Infrastructure ▲	Type ▲	Coût cumulé	Statut ▲	Constatations	Date de la visite ▲
<input checked="" type="checkbox"/>	15.55	bassin_A8_153410_2 / A8/BRD 1534-2	Traiter	€0	En attente	La plaque	23/12/2019
<input checked="" type="checkbox"/>	15.55	bassin_A8_154361_1 / A8/BRD 1544-1	Traiter	€0	En attente	La plaque	23/12/2019
<input checked="" type="checkbox"/>	15.55	bassin_A8_154561_1 / A8/BRD 1546-1	Traiter	€0	En attente	La plaque	23/12/2019
<input type="checkbox"/>	8.88	bassin_A8_153752_2 / A8/BRD 1538-2	Traiter	€0	En attente	La plaque	23/12/2019

- Lancez le bouton Outils/Programmer action :

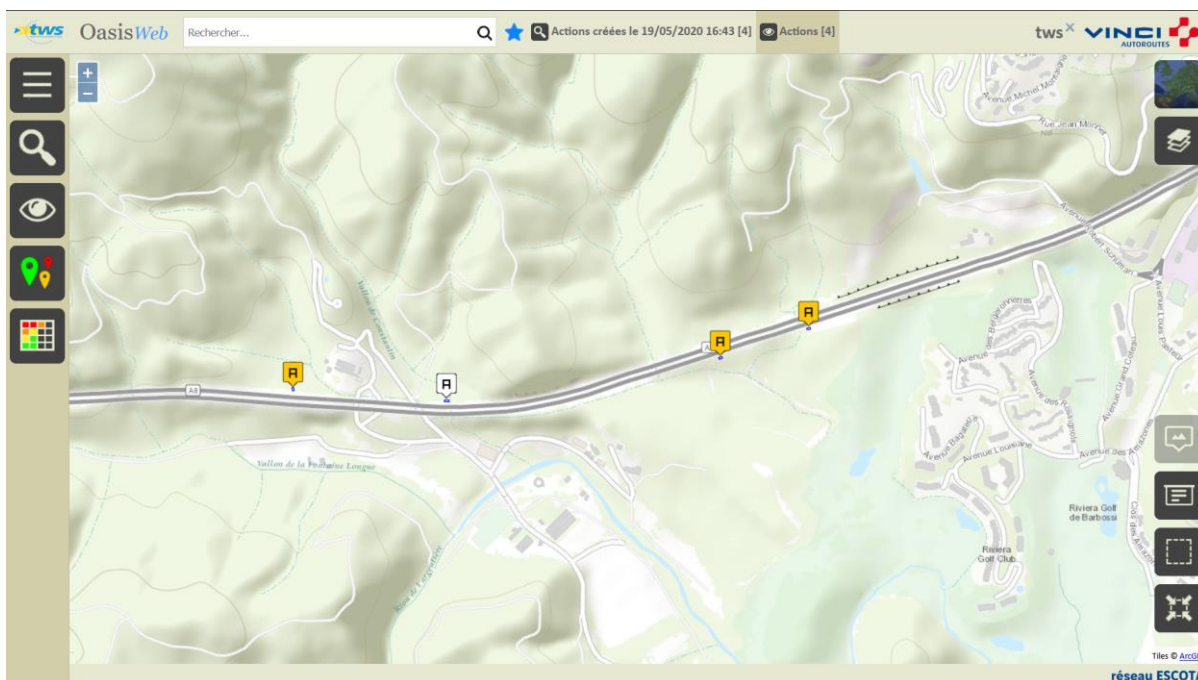


- Et entrez « 2020 » comme Année prévue de programmation :

Année prévue

Ok Annuler

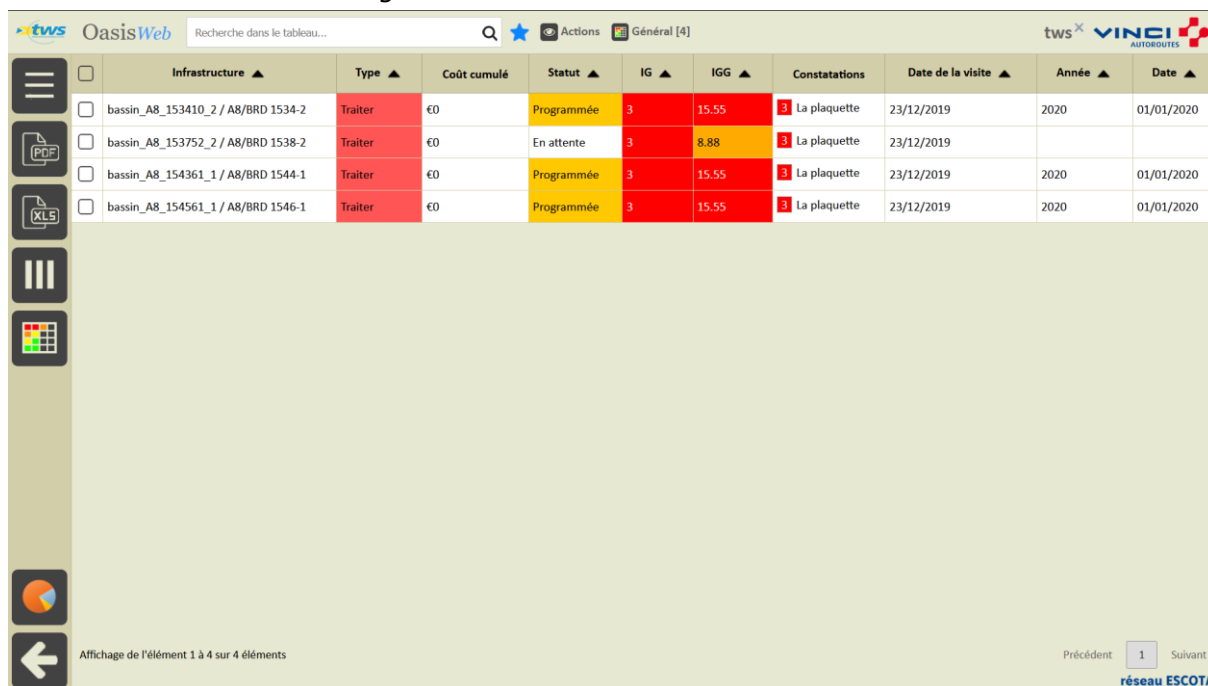
- Lorsque le traitement est terminé, dans la vue Actions, les actions sont dans l'état « Programmée » :



3 actions programmées

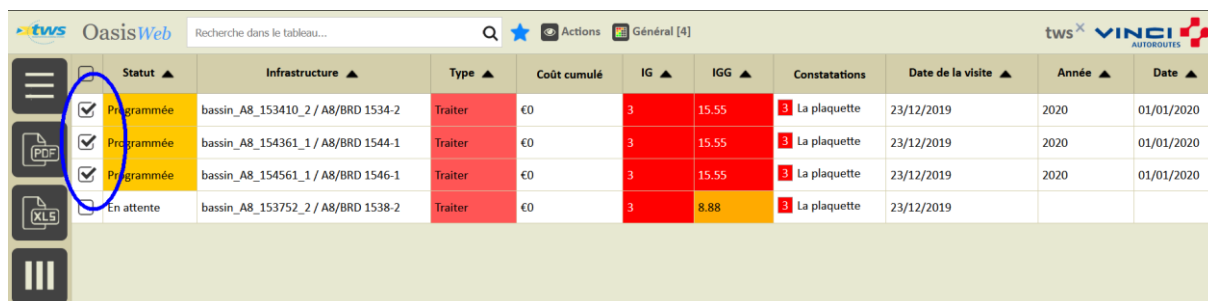
5.2. Réaliser les actions de résolution des parties

- o Dans le tableau général des actions :



	Infrastructure ▲	Type ▲	Coût cumulé	Statut ▲	IG ▲	IGG ▲	Constatations	Date de la visite ▲	Année ▲	Date ▲
<input type="checkbox"/>	bassin_A8_153410_2 / A8/BRD 1534-2	Traiter	€0	Programmée	3	15.55	3 La plaquette	23/12/2019	2020	01/01/2020
<input type="checkbox"/>	bassin_A8_153752_2 / A8/BRD 1538-2	Traiter	€0	En attente	3	8.88	3 La plaquette	23/12/2019		
<input type="checkbox"/>	bassin_A8_154361_1 / A8/BRD 1544-1	Traiter	€0	Programmée	3	15.55	3 La plaquette	23/12/2019	2020	01/01/2020
<input type="checkbox"/>	bassin_A8_154561_1 / A8/BRD 1546-1	Traiter	€0	Programmée	3	15.55	3 La plaquette	23/12/2019	2020	01/01/2020

- o Cochez les actions à réaliser :



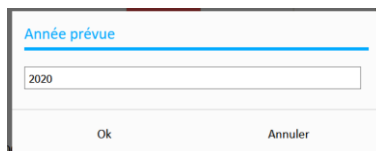
	Statut ▲	Infrastructure ▲	Type ▲	Coût cumulé	IG ▲	IGG ▲	Constatations	Date de la visite ▲	Année ▲	Date ▲
<input checked="" type="checkbox"/>	Programmée	bassin_A8_153410_2 / A8/BRD 1534-2	Traiter	€0	3	15.55	3 La plaquette	23/12/2019	2020	01/01/2020
<input checked="" type="checkbox"/>	Programmée	bassin_A8_154361_1 / A8/BRD 1544-1	Traiter	€0	3	15.55	3 La plaquette	23/12/2019	2020	01/01/2020
<input checked="" type="checkbox"/>	Programmée	bassin_A8_154561_1 / A8/BRD 1546-1	Traiter	€0	3	15.55	3 La plaquette	23/12/2019	2020	01/01/2020
<input type="checkbox"/>	En attente	bassin_A8_153752_2 / A8/BRD 1538-2	Traiter	€0	3	8.88	3 La plaquette	23/12/2019		

- o Réalisez les actions de résolution :

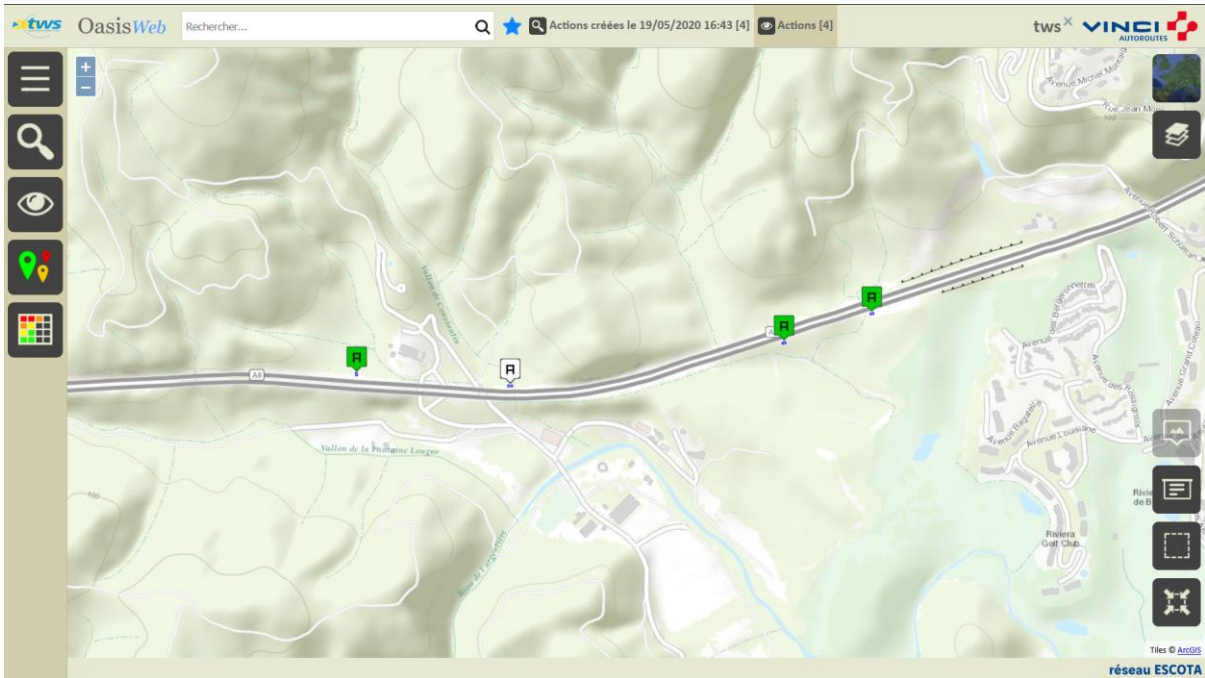
- Lancez le bouton Outils/Réaliser action :



- Et entrez « 2020 » comme Année de réalisation :



- Lorsque le traitement est terminé, dans la vue Actions, les actions sont dans l'état « Terminée » :

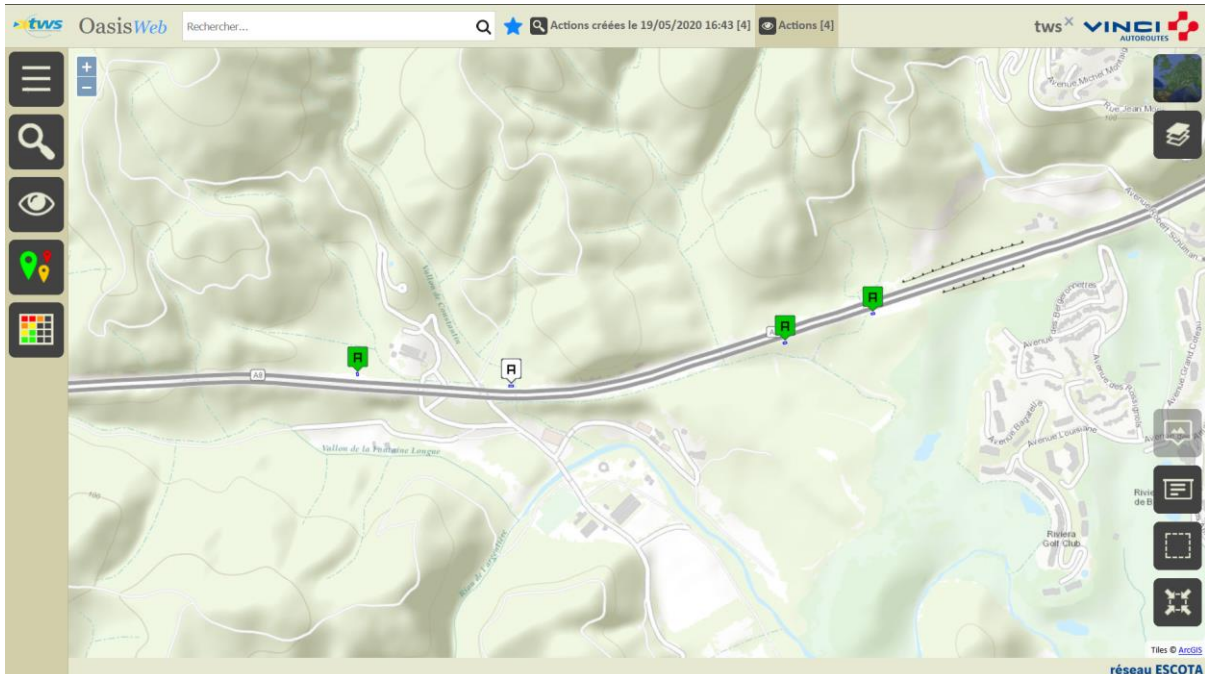


3 actions terminées

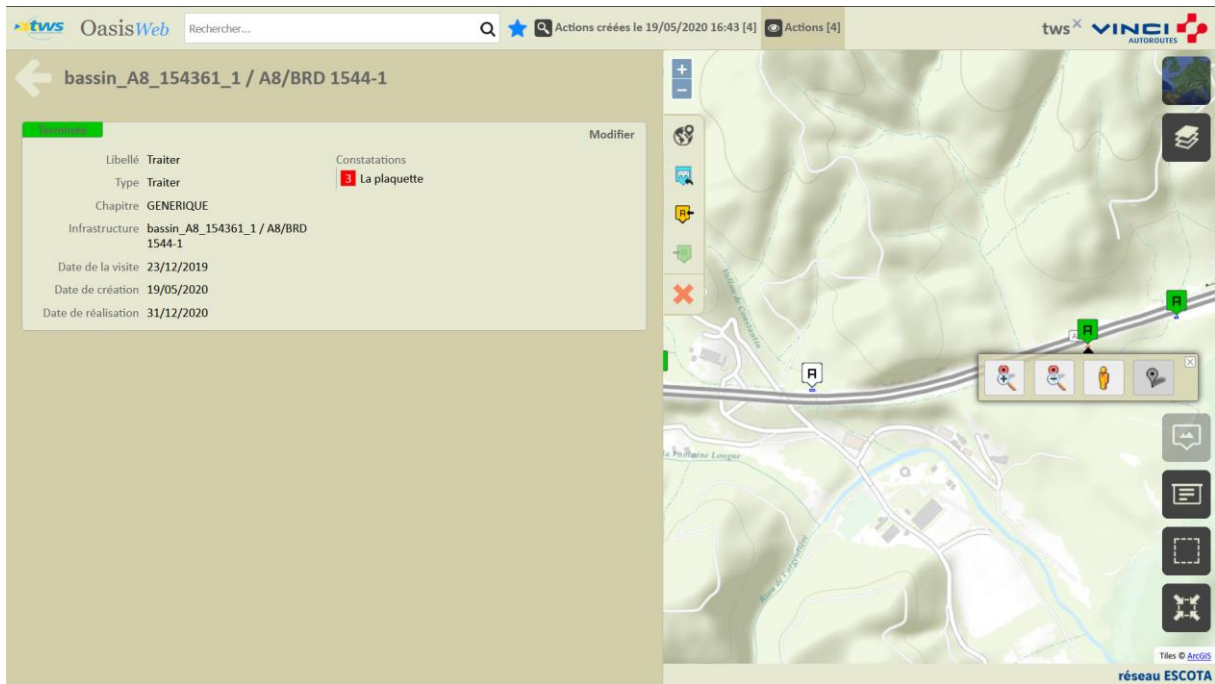
- Et une visite théorique post-action a été créée pour chacun des ouvrages.

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

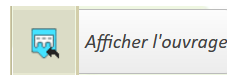
- Revenez dans la vue Actions via le favori :



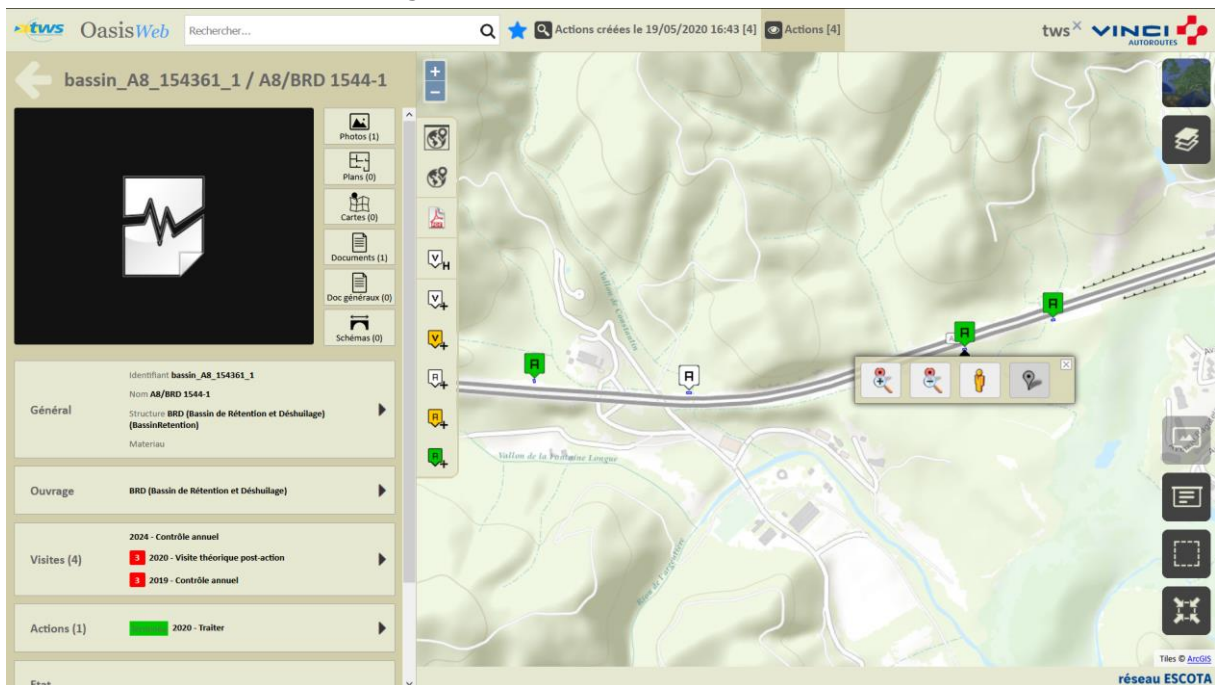
- Editez l'action réalisée :



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

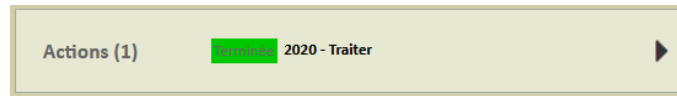


- Pour éditer l'ouvrage associé :

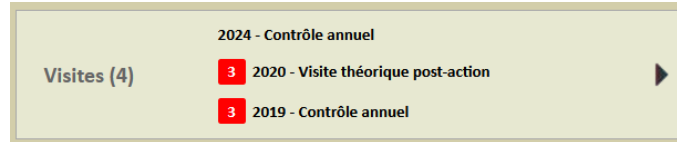


- Le tableau de bord montre que :

- L'action a été traitée :



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



- Dans le bloc des Visites :



- La visite théorique post-action montre que les problèmes de la plaquette sont théoriquement résolus.