

# OASIS-WEB – Résoudre les parties d'ouvrages

## → Domaine « PONTES »

### Explication de la démarche

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

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

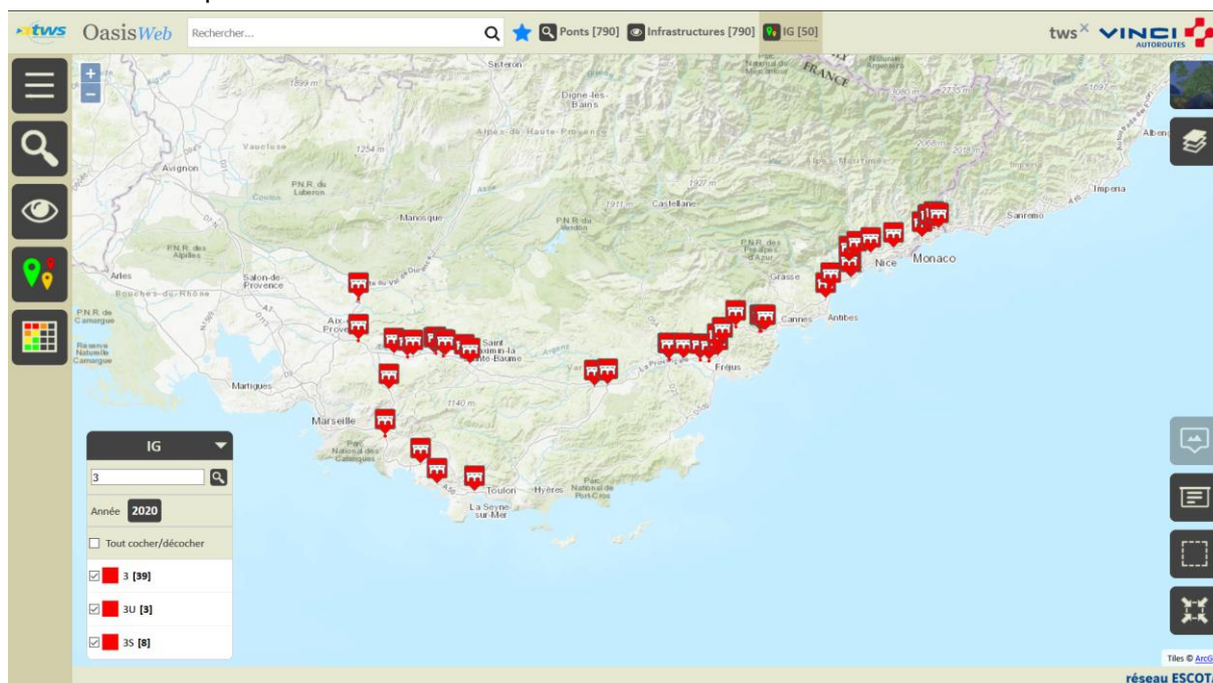
#### 1. Afficher la carte des parties d'ouvrages selon leur notation

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





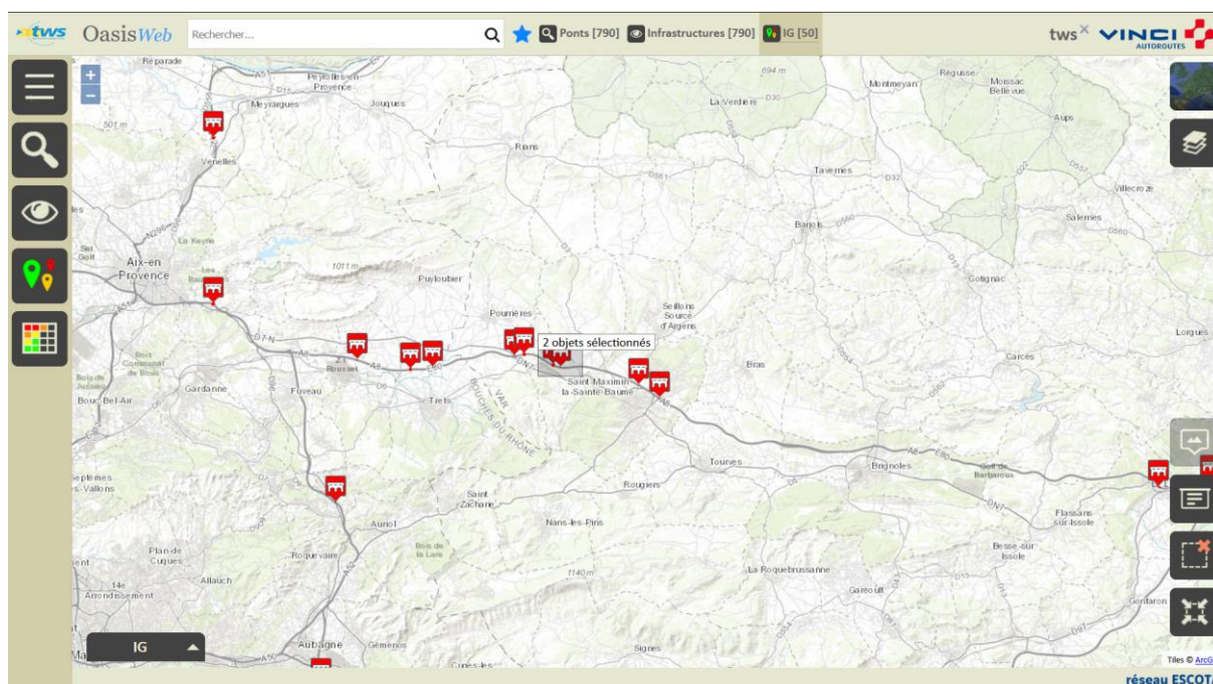
- 50 ponts ont été notés « 3 » :



- Présélectionnez les ouvrages à prendre en considération :
  - Recadrez la carte, et utilisez l'outil de sélection géographique :



- Et encerclez les ouvrages à présélectionner :

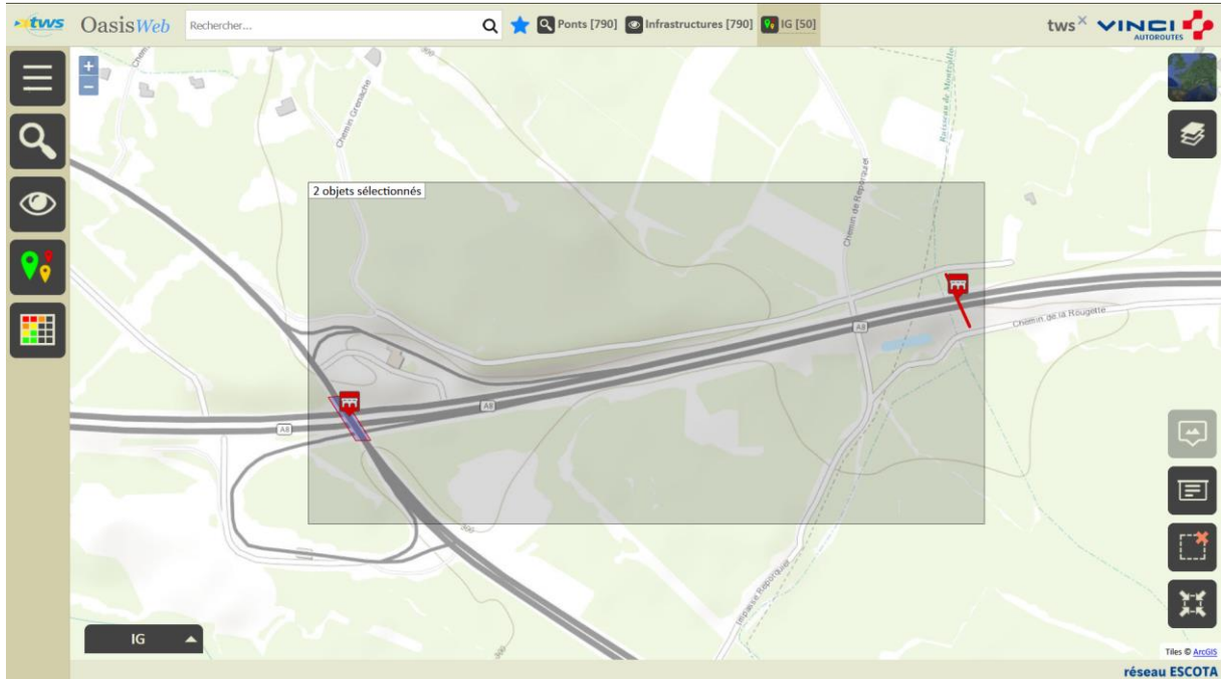


*2 ponts en présélection*

- Recentrez la carte sur les ouvrages en présélection :
  - Utilisez l'outil de recentrage géographique :



- La carte est réaffichée recentrée sur les ouvrages présélectionnés :

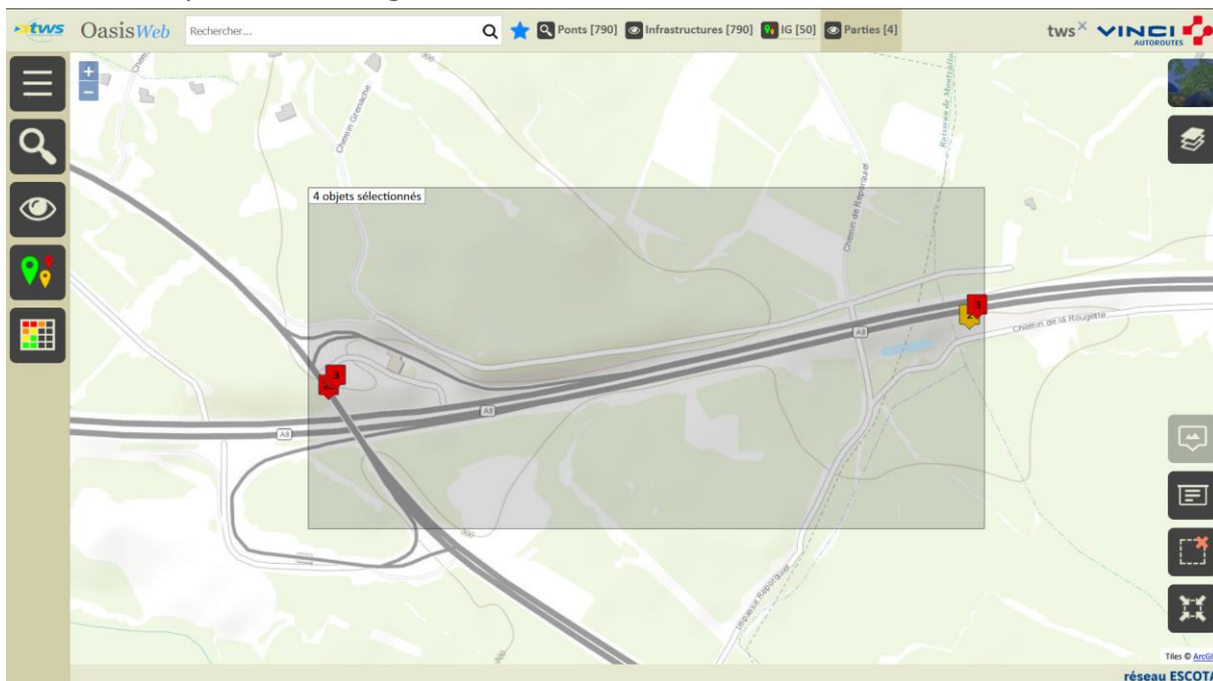


*La carte recentrée sur les 2 ponts sélectionnés géographiquement*

- Réaffichez les ponts dans la vue Parties :
  - Utilisez la vue [Parties] :



○ 4 parties d'ouvrage sont identifiées :



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

- Utilisez le bouton Tableau interactif :



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

	Infrastructure ▲	Note ▲	Partie ▲	Type de visite ▲	Date ▲	Voie ▲	Localisation ▲
<input type="checkbox"/>	468 / PS de la RN 7 à POURRIERES	3	Structure	Visite IQQA Prestataire	26/09/2018	A8	46+750
<input type="checkbox"/>	468 / PS de la RN 7 à POURRIERES	25	Equipements	Visite IQQA Prestataire	26/09/2018	A8	46+750
<input type="checkbox"/>	474-2 / PI Ruisseau de Montvallon	3	Structure	Visite IQQA Prestataire	27/09/2018	A8	47+415
<input type="checkbox"/>	474-2 / PI Ruisseau de Montvallon	2	Equipements	Visite IQQA Prestataire	27/09/2018	A8	47+415

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 :

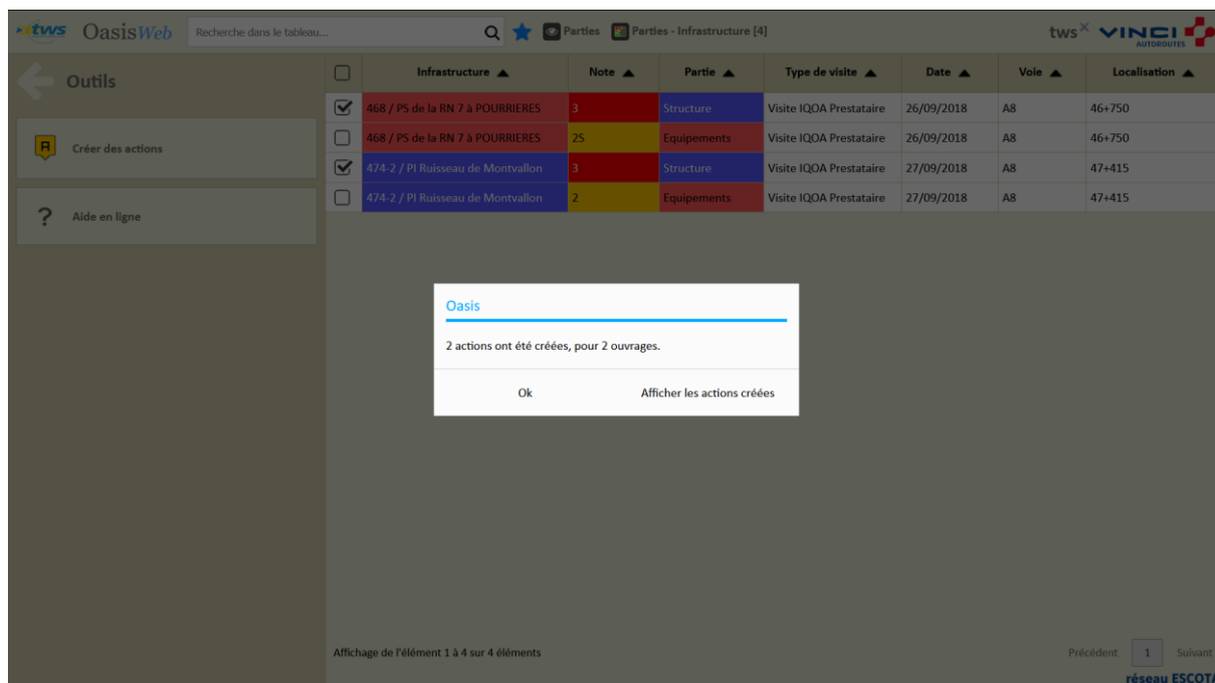


	Infrastructure ▲	Note ▲	Partie ▲	Type de visite ▲	Date ▲	Voie ▲	Localisation ▲
<input checked="" type="checkbox"/>	468 / PS de la RN 7 à POURRIERES	3	Structure	Visite IQOA Prestataire	26/09/2018	A8	46+750
<input type="checkbox"/>	468 / PS de la RN 7 à POURRIERES	25	Equipements	Visite IQOA Prestataire	26/09/2018	A8	46+750
<input checked="" type="checkbox"/>	474-2 / PI Ruisseau de Montvallon	3	Structure	Visite IQOA Prestataire	27/09/2018	A8	47+415
<input type="checkbox"/>	474-2 / PI Ruisseau de Montvallon	2	Equipements	Visite IQOA Prestataire	27/09/2018	A8	47+415

- 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

2 actions ont été créées, pour 2 ouvrages.

Ok      Afficher les actions créées

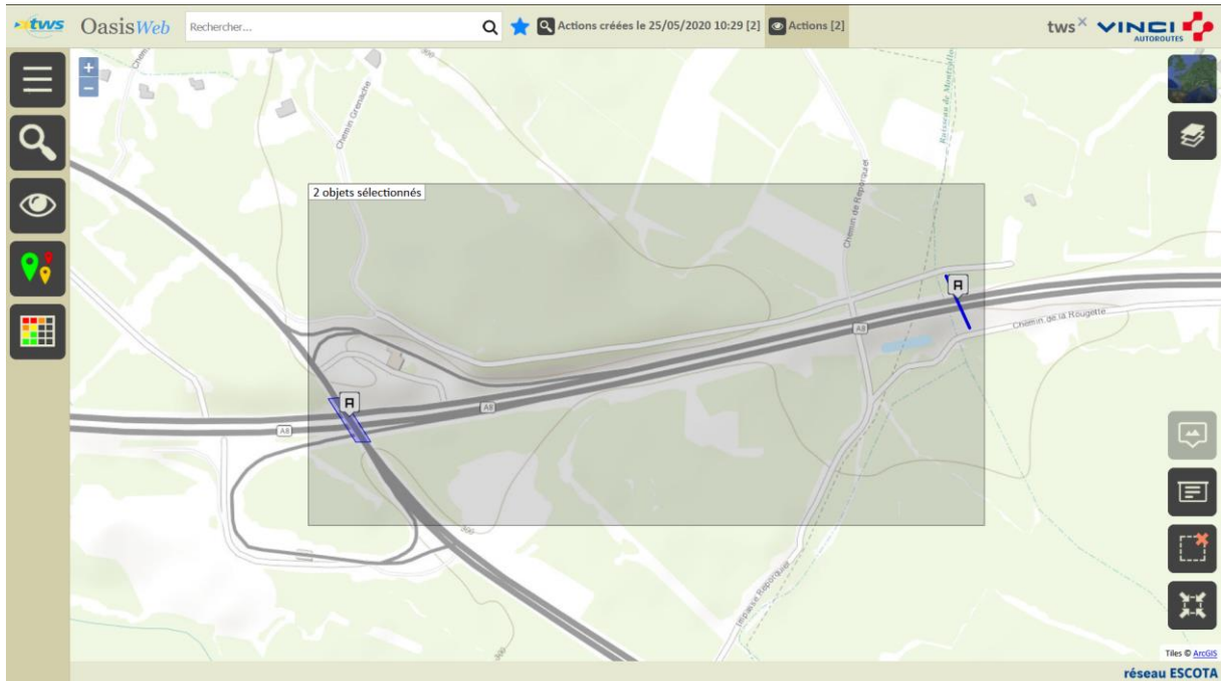
Affichage de l'élément 1 à 4 sur 4 éléments

Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

*Ici, 2 actions ont été créées pour 2 ponts*

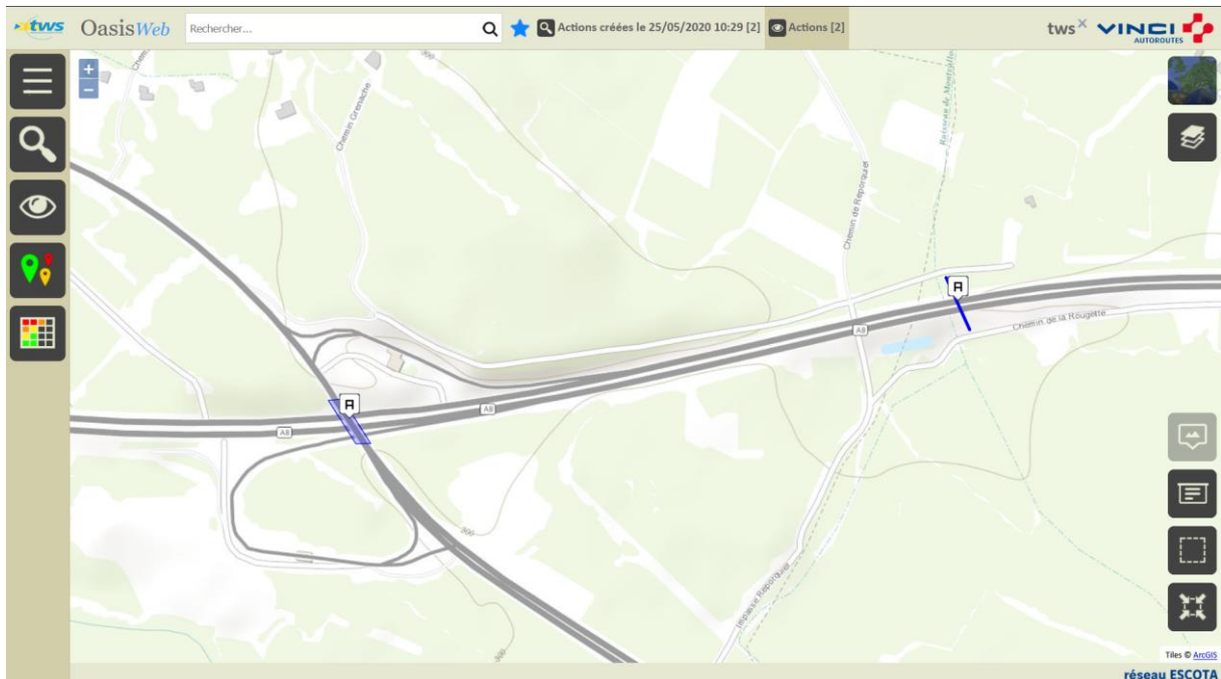
- Un favori a été créé et les actions créées peuvent être affichées dans la vue Actions :



## 5. Traiter les actions

### 5.1. Programmer l'action de résolution des parties

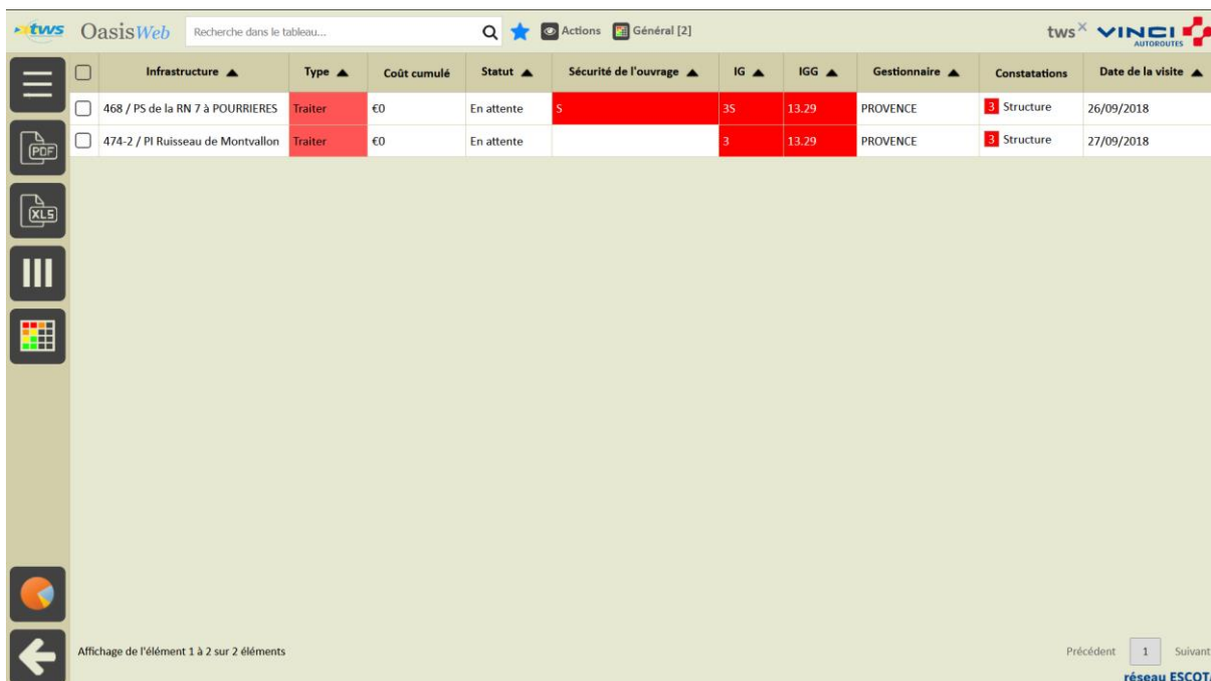
- Affichez les actions en attente de résolution dans la vue Actions via le favori :



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



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



Infrastructure ▲	Type ▲	Coût cumulé	Statut ▲	Sécurité de l'ouvrage ▲	IG ▲	IGG ▲	Gestionnaire ▲	Constatations	Date de la visite ▲
<input type="checkbox"/> 468 / PS de la RN 7 à POURRIERES	Traiter	€0	En attente	S	35	13.29	PROVENCE	3 Structure	26/09/2018
<input type="checkbox"/> 474-2 / PI Ruisseau de Montvallon	Traiter	€0	En attente		3	13.29	PROVENCE	3 Structure	27/09/2018

Affichage de l'élément 1 à 2 sur 2 éléments

Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

Dans le tableau, les actions sont « En attente »

- Programmez les actions à réaliser :

- Cochez-les dans le tableau :



Infrastructure ▲	Type ▲	Coût cumulé	Statut ▲	Sécurité de l'ouvrage ▲	IG ▲	IGG ▲	Gestionnaire ▲	Constatations	Date de la visite ▲
<input checked="" type="checkbox"/> 468 / PS de la RN 7 à POURRIERES	Traiter	€0	En attente	S	35	13.29	PROVENCE	3 Structure	26/09/2018
<input checked="" type="checkbox"/> 474-2 / PI Ruisseau de Montvallon	Traiter	€0	En attente		3	13.29	PROVENCE	3 Structure	27/09/2018

- Lancez le bouton Outils/Programmer action :



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

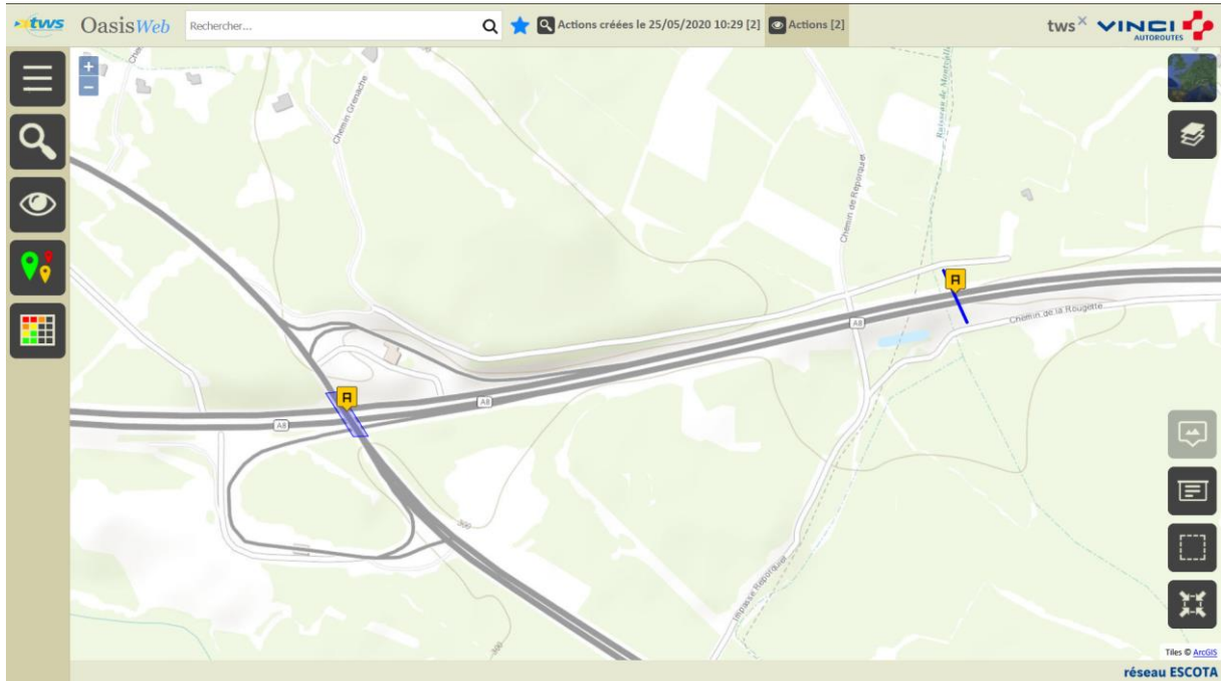


Année prévue

2020

Ok Annuler

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



2 actions programmées

## 5.2. Réaliser les actions de résolution des parties

- Dans le tableau général des actions :

	Infrastructure ▲	Type ▲	Coût cumulé	Statut ▲	Sécurité de l'ouvrage ▲	IG ▲	IGG ▲	Gestionnaire ▲	Constatations	Date de la visite ▲	Année ▲	Date ▲
<input type="checkbox"/>	468 / PS de la RN 7 à POURRIERES	Traiter	€0	Programmée	5	35	13.29	PROVENCE	3 Structure	26/09/2018	2020	01/01/2020
<input type="checkbox"/>	474-2 / PI Ruisseau de Montvallon	Traiter	€0	Programmée		3	13.29	PROVENCE	3 Structure	27/09/2018	2020	01/01/2020

Affichage de l'élément 1 à 2 sur 2 éléments

Précédent 1 Suivant

○ Cochez les actions à réaliser :

OasisWeb		Recherche dans le tableau...		Actions		Général [2]		twSx VINCI AUTOROUTES				
☑	Infrastructure ▲	Type ▲	Coût cumulé	Statut ▲	Sécurité de l'ouvrage ▲	IG ▲	IGG ▲	Gestionnaire ▲	Constatations	Date de la visite ▲	Année ▲	Date ▲
☑	468 / PS de la RN 7 à POURRIERES	Traiter	€0	Programmée	5	35	13.29	PROVENCE	3 Structure	26/09/2018	2020	01/01/2020
☑	74-2 / PI Ruisseau de Montvallon	Traiter	€0	Programmée		3	13.29	PROVENCE	3 Structure	27/09/2018	2020	01/01/2020

○ Réalisez les actions de résolution :

- Lancez le bouton Outils/Réaliser action :

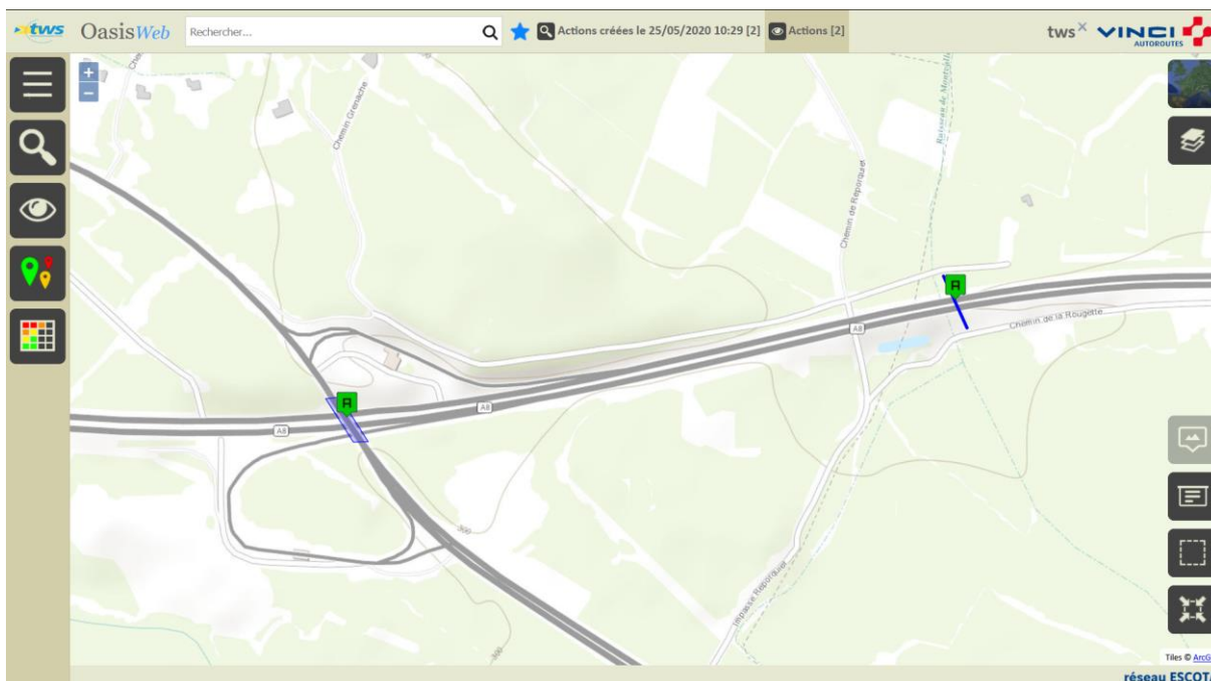


- Et entrez « 2020 » comme Année de réalisation :

Année prévue

Ok      Annuler

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

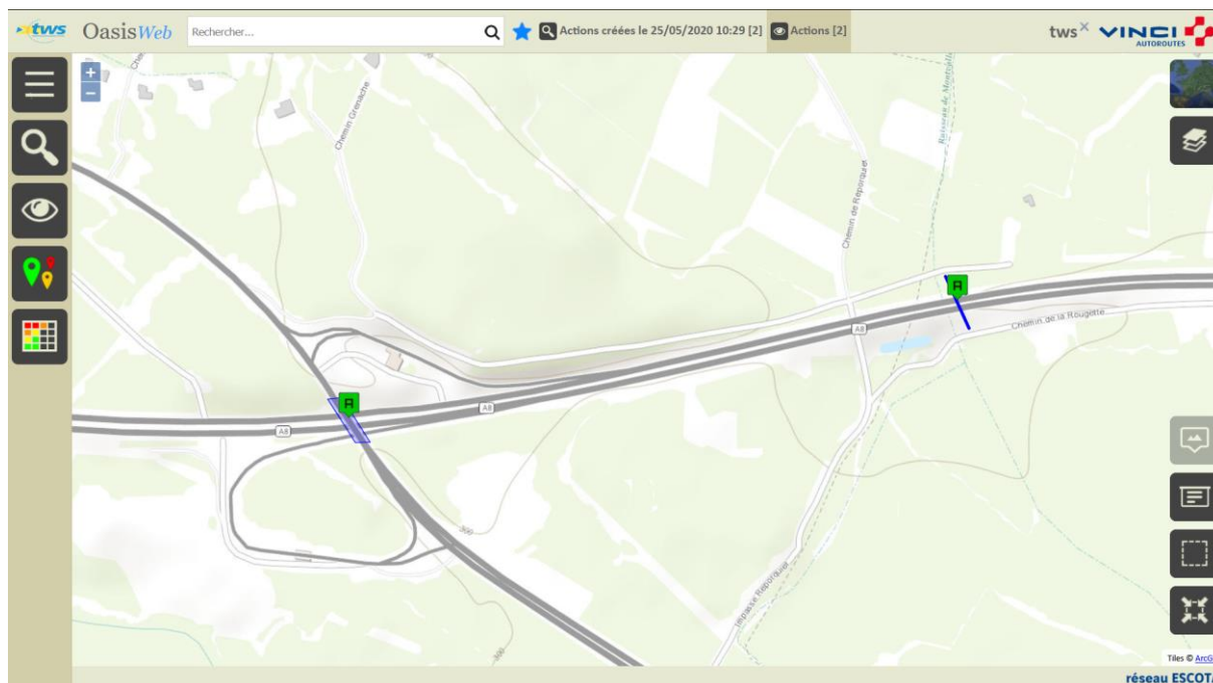


2 actions terminées

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

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

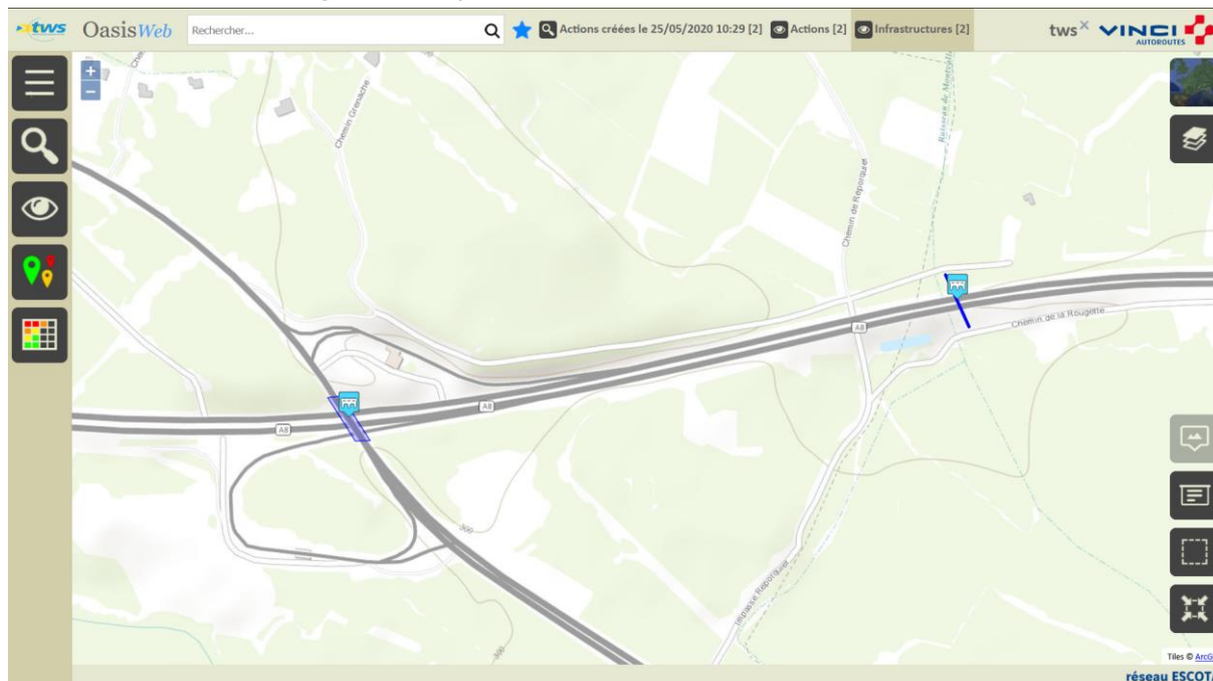
- Revenez dans la vue Actions via le favori :



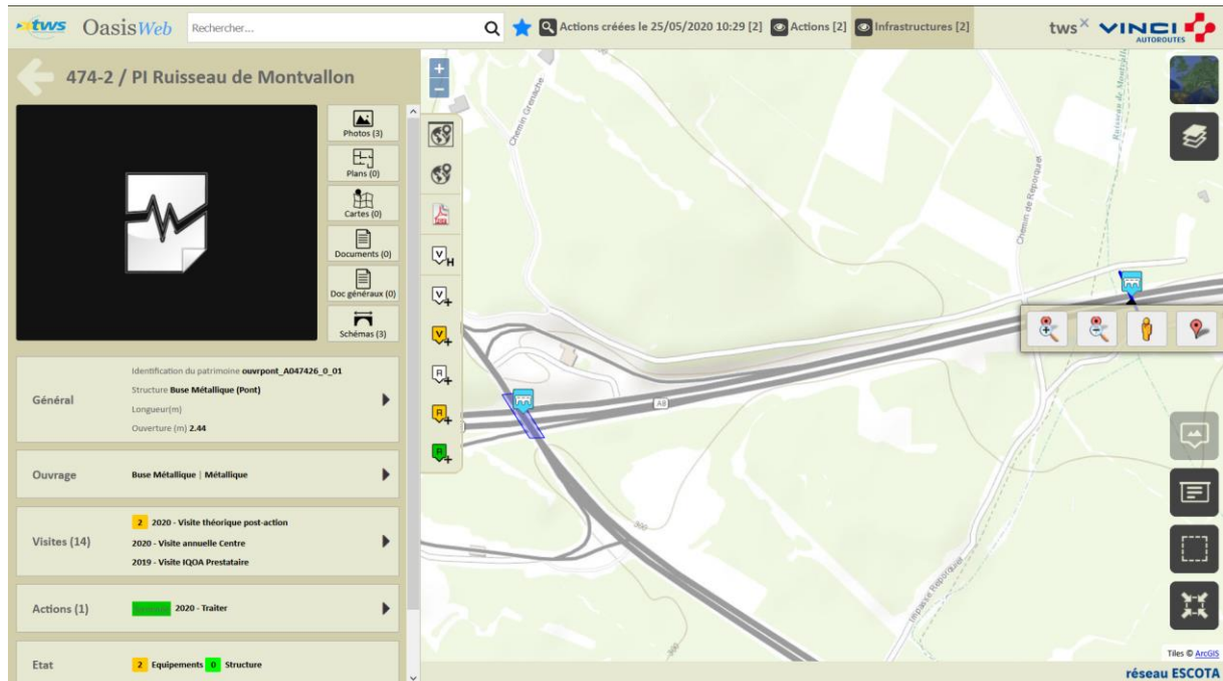
- Affichez les ponts correspondants :
  - Utilisez la vue [Infrastructures] :



- Les 2 ouvrages correspondants sont affichés :



- Editez le pont à consulter :

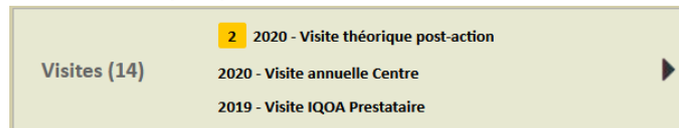


- Le tableau de bord montre que :

- L'action a été traitée :



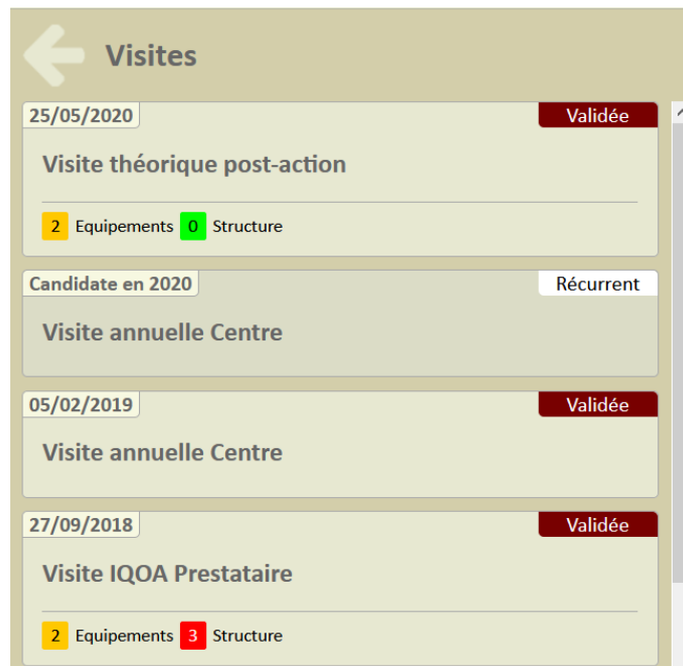
- Qu'une visite théorique post-action a été créée :



- Que l'état de la structure de l'ouvrage est théoriquement rétabli :



- Dans le bloc des Visites :



- La visite théorique post-action montre bien que les problèmes de structure ont été théoriquement résolus :

