

Utilisation du module Ponts avec OASIS-WEB

1.	DEMARCHE	1
2.	DESCRIPTION ET ETAT DES PONTS.....	2
2.1	LES CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'OUVRAGE	3
2.2	LES ELEMENTS DE L'OUVRAGE	5
2.3	LA NOTATION DE L'OUVRAGE	8
2.4	LES VISITES DE L'OUVRAGE	9
2.5	LES DESORDRES DE L'OUVRAGE.....	10
3.	LES OUVRAGES.....	11
4.	LES VISITES.....	15
4.1	LES VISITES DE L'OUVRAGE	15
4.2	LES VISITES DES OUVRAGES	19
4.3	LES TABLEAUX DE VISITES.....	21
5.	LES DESORDRES	23
5.1	LES DESORDRES DE L'OUVRAGE.....	23
5.2	LES DESORDRES DES OUVRAGES.....	24
6.	LES ACTIONS.....	28
6.1	CREER DES ACTIONS A PARTIR DES DESORDRES	28
6.2	PROGRAMMER UNE ACTION.....	36
6.3	PROGRAMMER PLUSIEURS ACTIONS	38

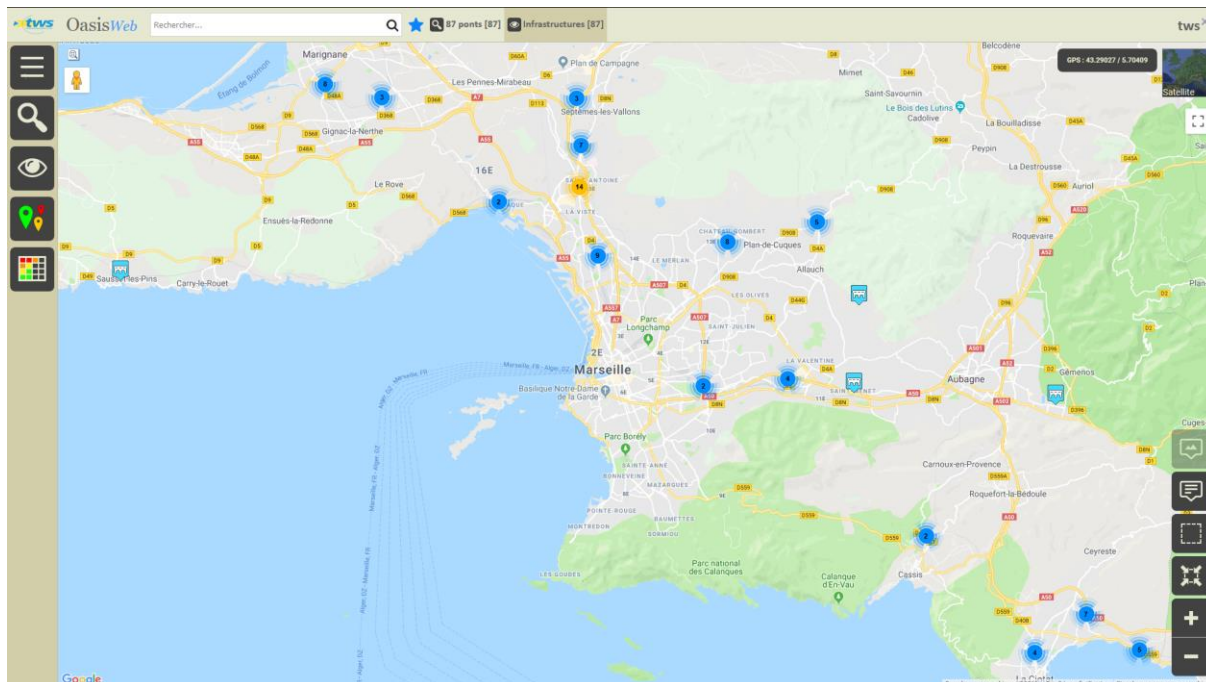
1. Démarche

- Les ponts : Description des ouvrages
- Les visites des ponts avec la méthode VAQOA-2
- Les désordres répertoriés
- Les actions : Identification et programmation

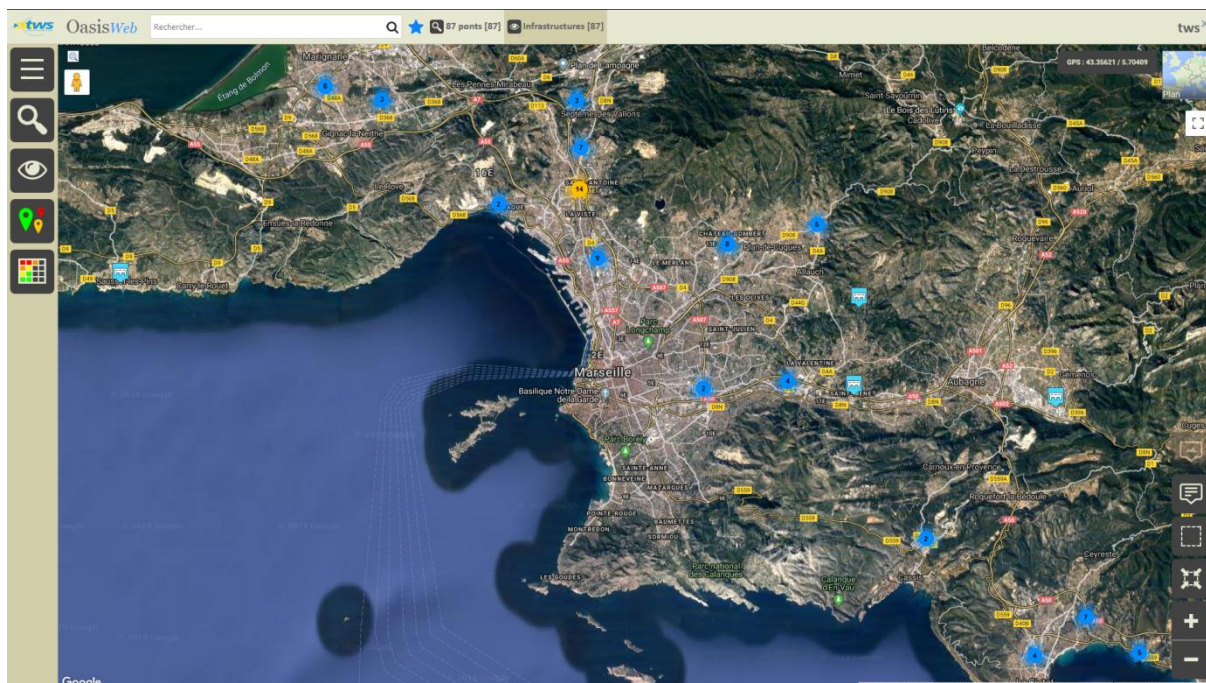
2. Description et état des ponts

► Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser le tableau de bord des ouvrages

- Afficher les ouvrages :



En vue Plan

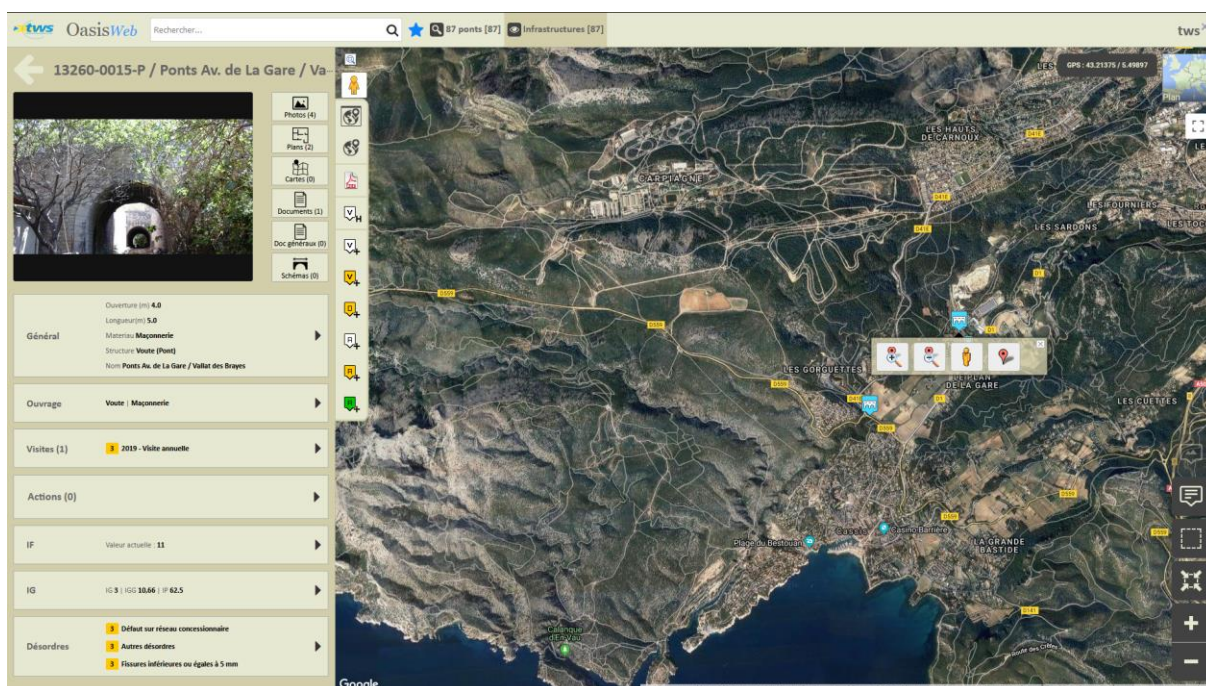


En vue Satellite

- Editer un ouvrage :



- Pour afficher son tableau de bord :



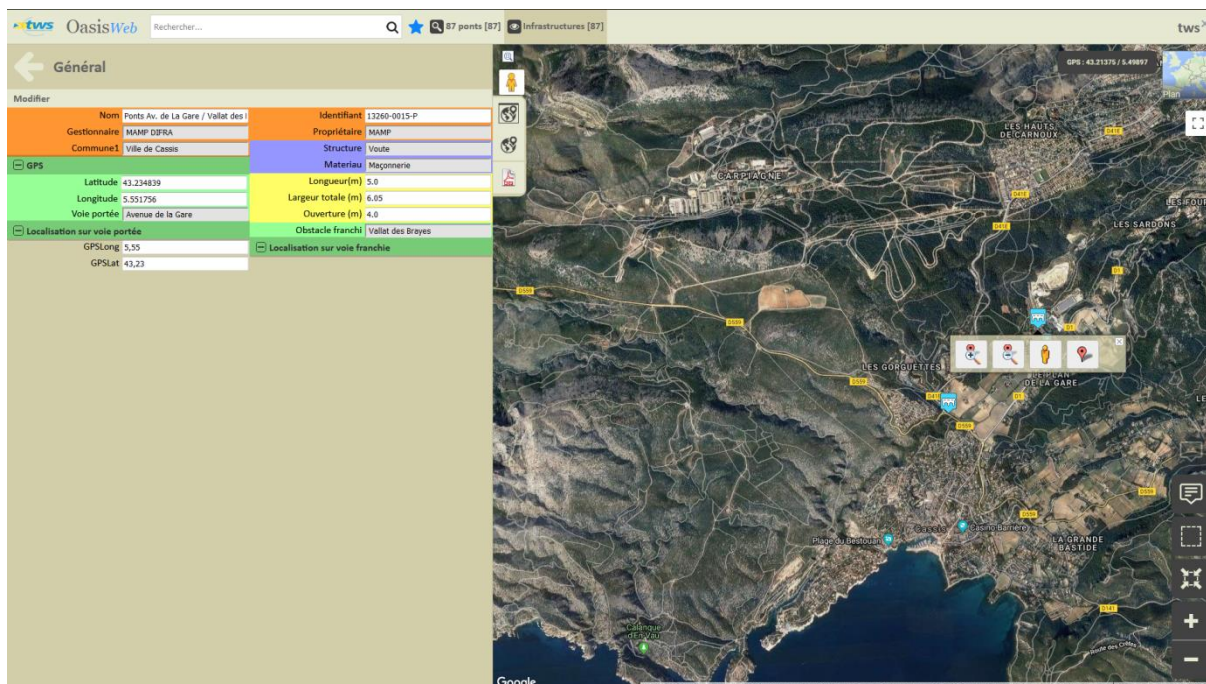
2.1 Les caractéristiques générales de l'ouvrage

Consulter/modifier les caractéristiques générales de l'ouvrage :

- Cliquer dans le bloc Général :



– Pour éditer le panneau Général :



- Vous utiliserez le bouton [Modifier] pour modifier les informations affichées :



- Puis le bouton [Valider] ou [Annuler] pour valider ou non les modifications apportées :



- Vous utiliserez la [Flèche arrière] pour revenir au tableau de bord de l'ouvrage :



- Exemple de caractéristiques générales des ponts :

← **Général**

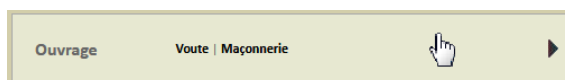
Valider / Annuler

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nom</td> <td>Ponts Av. de La Gare / Vallat des I</td> <td style="width: 50%;">Identifiant</td> <td>13260-0015-P</td> </tr> <tr> <td>Constructeur</td> <td><input type="text"/></td> <td>Catégorie</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td><input type="text"/></td> <td>Aménagement</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Convention</td> <td><input type="text"/></td> <td>Sous aménagement</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Gestionnaire</td> <td>MAMP DIFRA</td> <td>Propriétaire</td> <td>MAMP</td> </tr> <tr> <td>Commune1</td> <td>Ville de Cassis</td> <td>Type de structure</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Commune2</td> <td><input type="text"/></td> <td>Structure</td> <td>Voute</td> </tr> <tr> <td>Canton</td> <td><input type="text"/></td> <td>Materiau</td> <td>Maçonnerie</td> </tr> </table>	Nom	Ponts Av. de La Gare / Vallat des I	Identifiant	13260-0015-P	Constructeur	<input type="text"/>	Catégorie	<input type="text"/>	Année de construction	<input type="text"/>	Aménagement	<input type="text"/>	Convention	<input type="text"/>	Sous aménagement	<input type="text"/>	Gestionnaire	MAMP DIFRA	Propriétaire	MAMP	Commune1	Ville de Cassis	Type de structure	<input type="text"/>	Commune2	<input type="text"/>	Structure	Voute	Canton	<input type="text"/>	Materiau	Maçonnerie	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Longueur(m)</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale (m)</td> <td>6.05</td> </tr> <tr> <td>Ouverture (m)</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>Obstacle franchi</td> <td>Vallat des Brayes</td> </tr> </table>	Longueur(m)	5.0	Largeur totale (m)	6.05	Ouverture (m)	4.0	Obstacle franchi	Vallat des Brayes
Nom	Ponts Av. de La Gare / Vallat des I	Identifiant	13260-0015-P																																						
Constructeur	<input type="text"/>	Catégorie	<input type="text"/>																																						
Année de construction	<input type="text"/>	Aménagement	<input type="text"/>																																						
Convention	<input type="text"/>	Sous aménagement	<input type="text"/>																																						
Gestionnaire	MAMP DIFRA	Propriétaire	MAMP																																						
Commune1	Ville de Cassis	Type de structure	<input type="text"/>																																						
Commune2	<input type="text"/>	Structure	Voute																																						
Canton	<input type="text"/>	Materiau	Maçonnerie																																						
Longueur(m)	5.0																																								
Largeur totale (m)	6.05																																								
Ouverture (m)	4.0																																								
Obstacle franchi	Vallat des Brayes																																								
<input type="checkbox"/> GPS																																									
Latitude	43.234839	Longueur(m)	5.0																																						
Longitude	5.551756	Largeur totale (m)	6.05																																						
Voie portée	Avenue de la Gare	Ouverture (m)	4.0																																						
<input type="checkbox"/> Localisation sur voie portée		<input type="checkbox"/> Localisation sur voie franchie																																							
numero	<input type="text"/>	numero	<input type="text"/>																																						
Commentaire	<input type="text"/>	test2	<input type="text"/>																																						
GPSLong	5,55	Variable n°2	<input type="text"/>																																						
IPSTRUCT	<input type="text"/>	Itinéraire	<input type="text"/>																																						
Limitation de tonnage par défaut	<input type="text"/>	Charge maximale calculée / Dérogation possible	<input type="text"/>																																						
GPSLat	43,23	Variable n°1	<input type="text"/>																																						
Limitation de tonnage affiché	<input type="text"/>	Gestionnaire superstructure	<input type="text"/>																																						

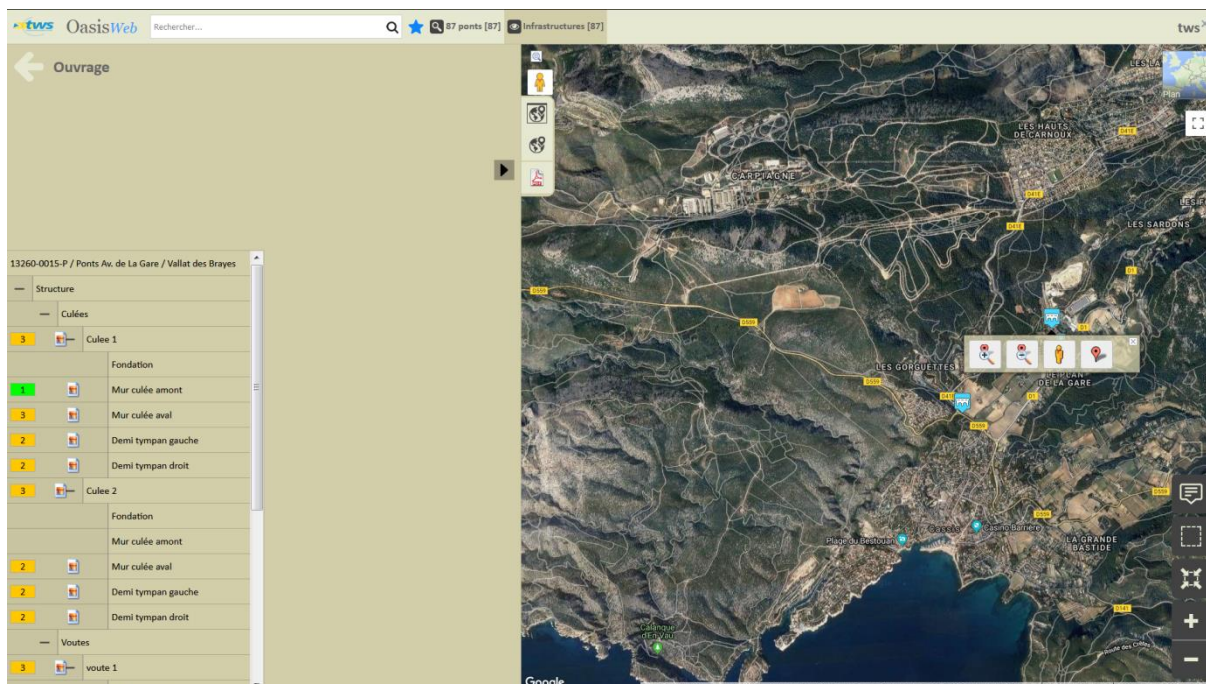
2.2 Les éléments de l'ouvrage

Consulter/modifier les éléments de l'ouvrage :

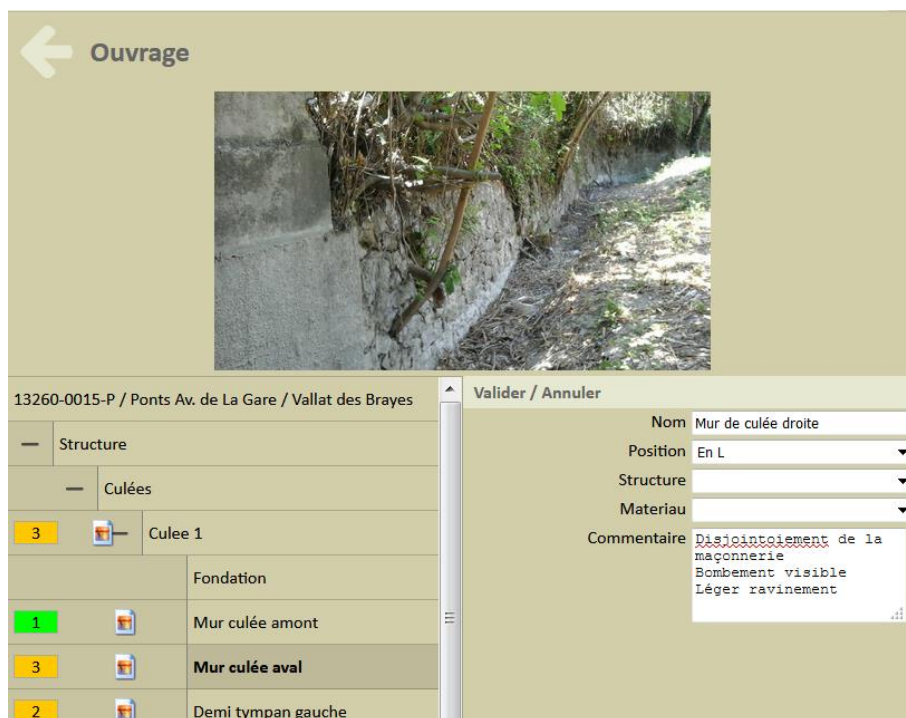
- Cliquer dans le bloc Ouvrage :



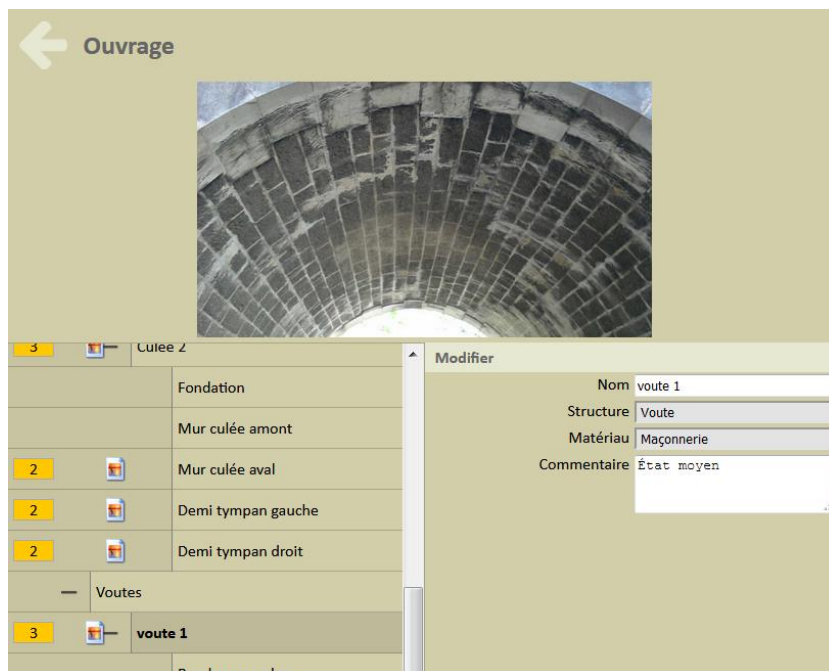
- La liste des éléments de l'ouvrage est éditée avec note et/ou photo lorsque disponible :



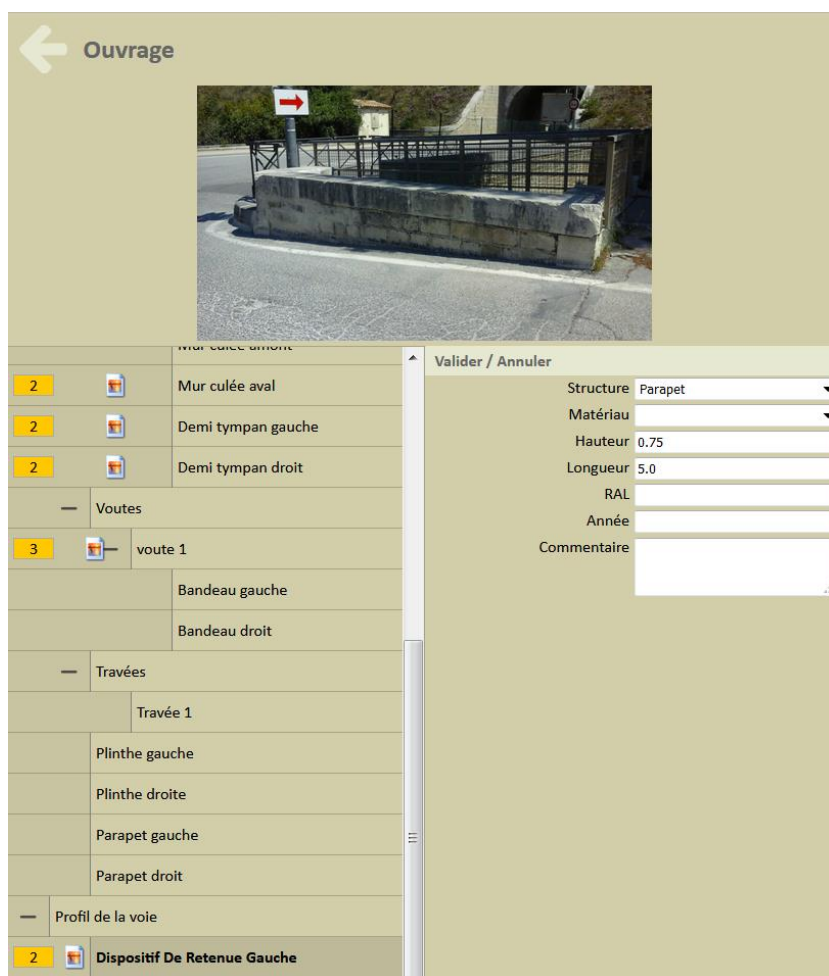
- Cliquer sur un élément pour l'éditer (photo, structure, nombre, etc. selon le type d'élément) :



Exemple 1. Le mur culée aval



Exemple 2. La voute



Exemple 3. Le dispositif de retenue gauche

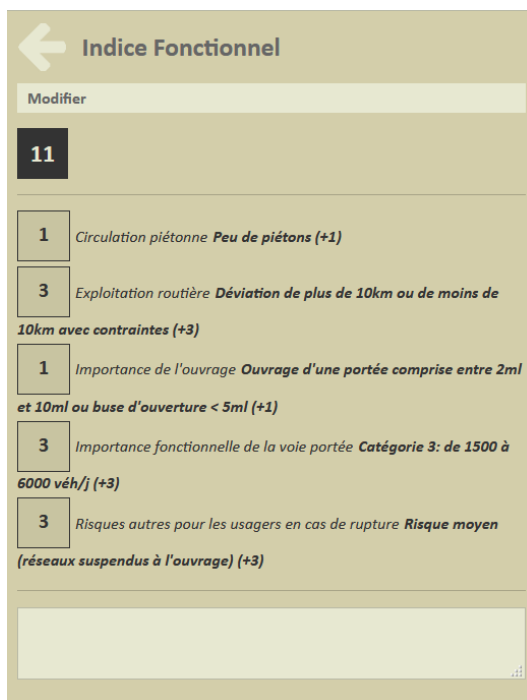
2.3 La notation de l'ouvrage

Consulter la notation de l'ouvrage :

- Cliquer dans le bloc de notation [IF] :



- o Pour éditer le détail de l'indice de fonctionnalité :



- Cliquer dans le bloc de notation [IG] :



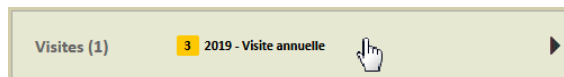
- o Pour éditer l'historique de l'indice de gravité :



2.4 Les visites de l'ouvrage

Consulter les visites sur l'ouvrage :

- Cliquer dans le bloc Visites :

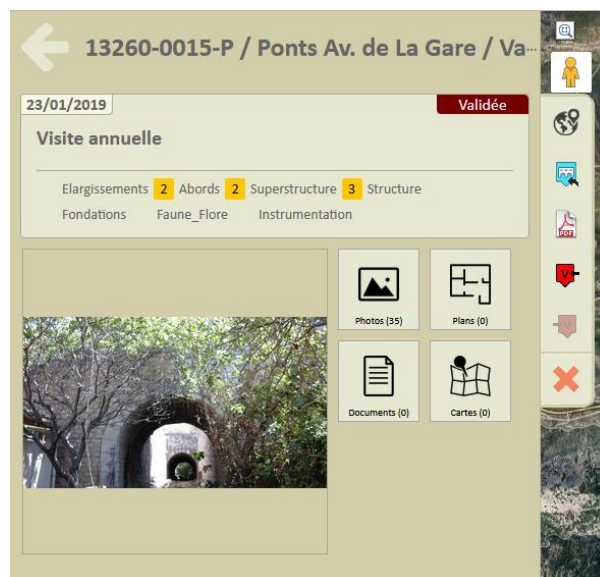


- Pour éditer le panneau des visites de l'ouvrage :

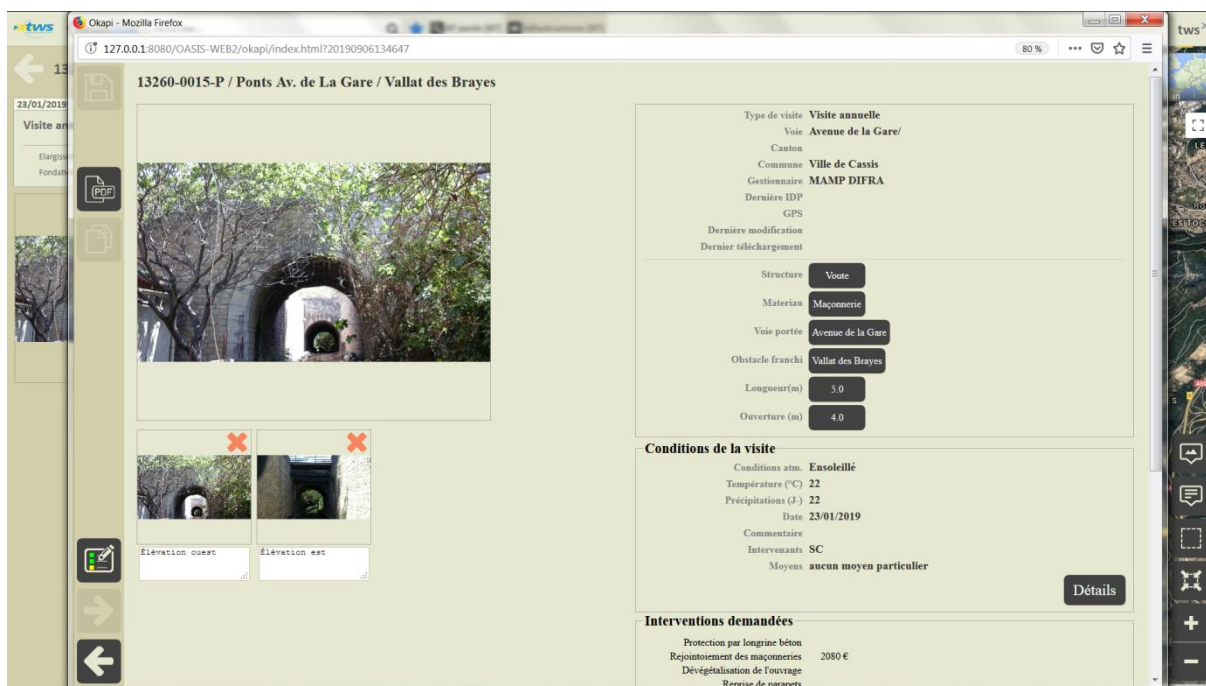


Ici, une seule visite sur cet ouvrage

- Cliquer dans la visite pour en éditer le détail :



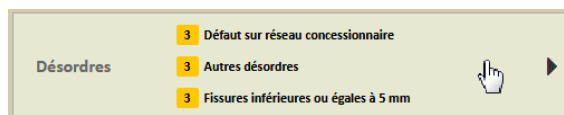
- Cliquer à nouveau dans la visite pour éditer le PV de visite OKAPI dans une nouvelle page WEB :



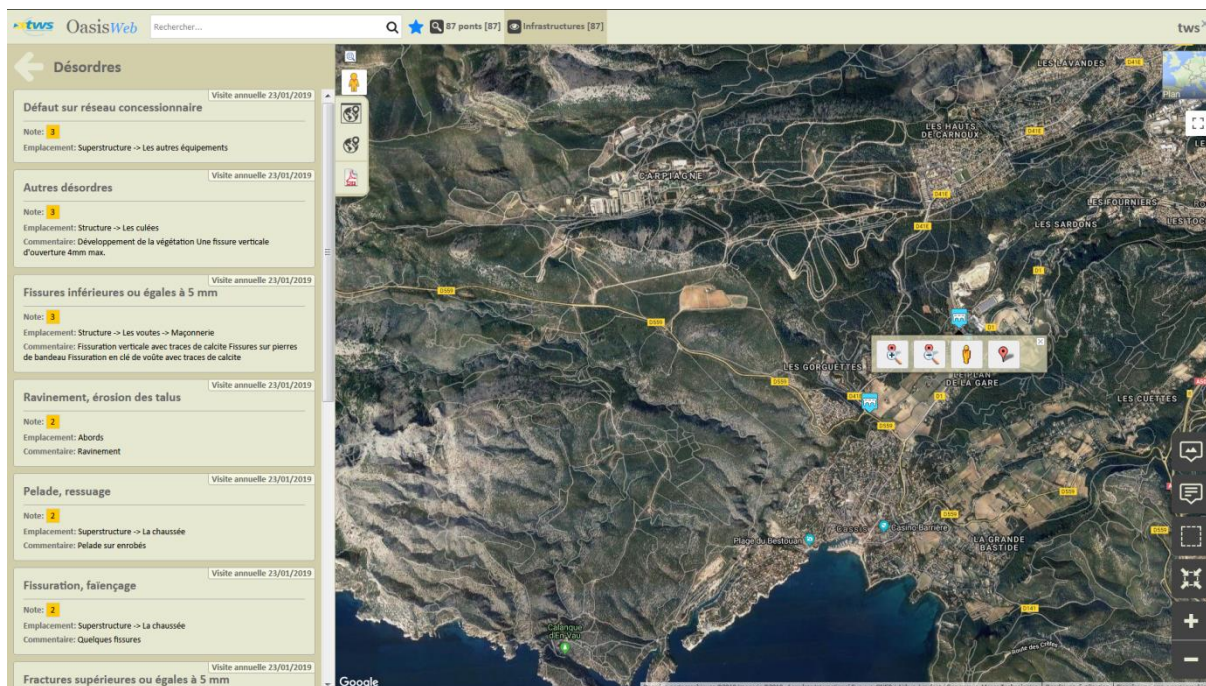
2.5 Les désordres de l'ouvrage

Consulter les désordres de l'ouvrage :

- Cliquer dans le bloc Désordres :



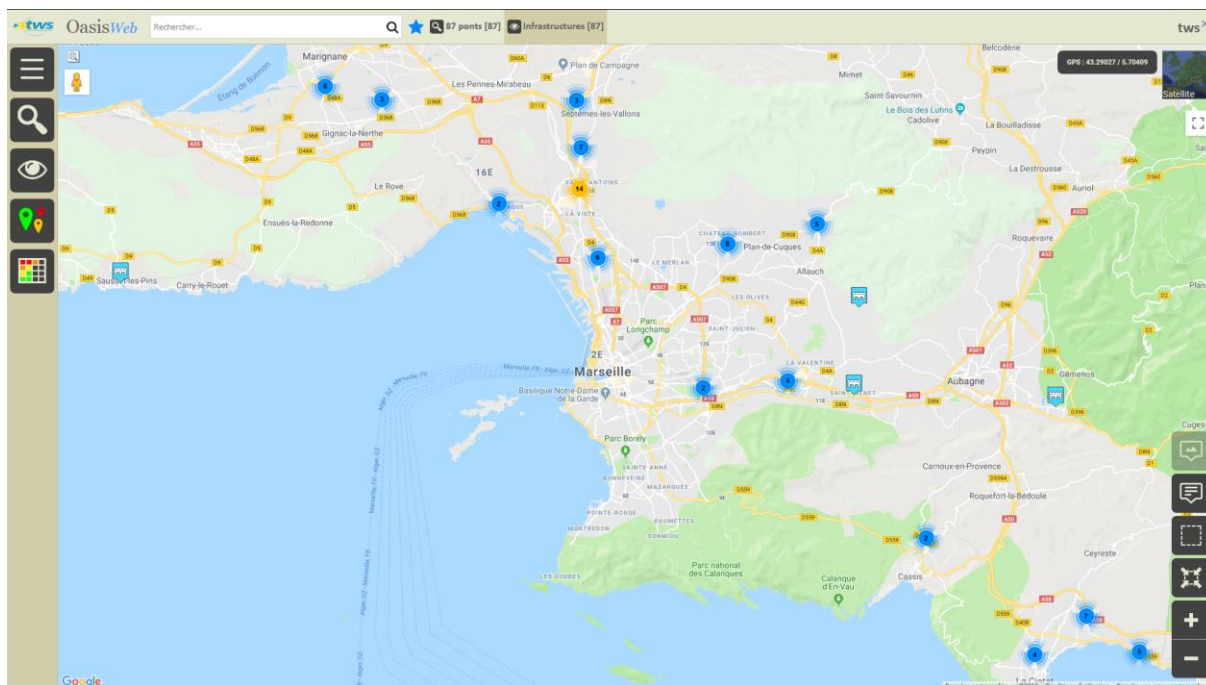
- Pour éditer la liste des désordres de l'ouvrage :



3. Les ouvrages

► Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser les Thématiques et les Tableaux interactifs

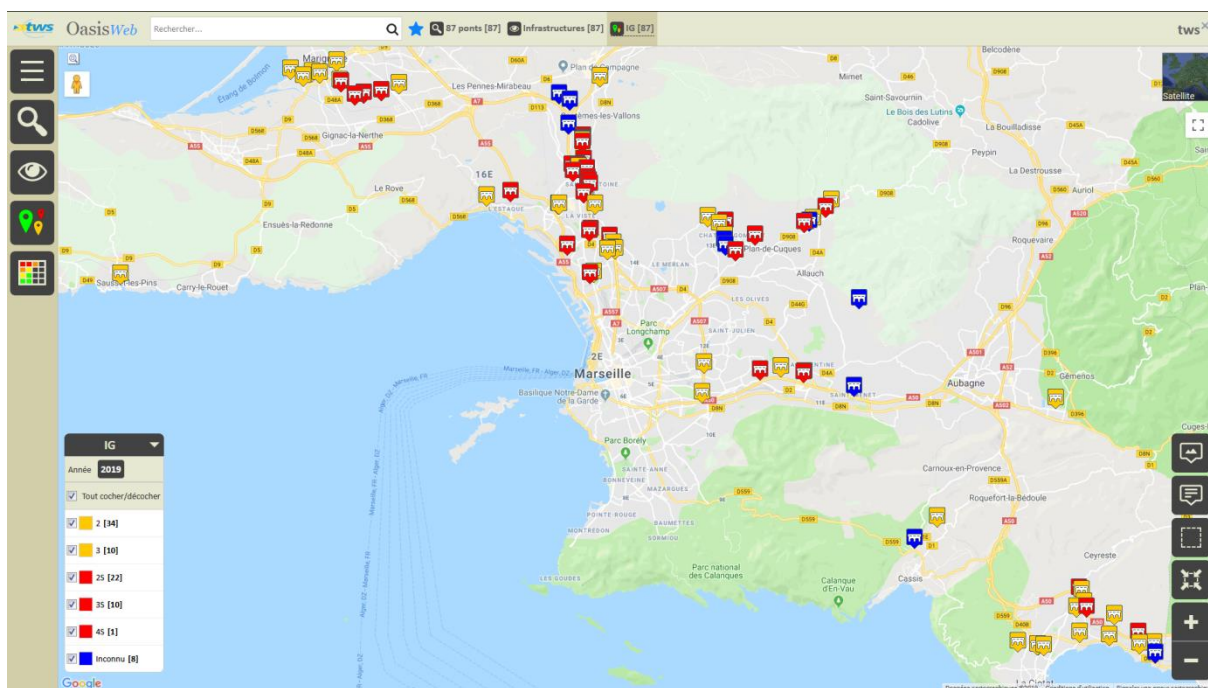
- Après avoir affiché les ouvrages :



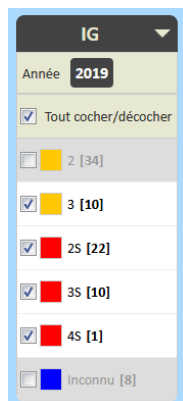
- Afficher la Thématique [IG] :



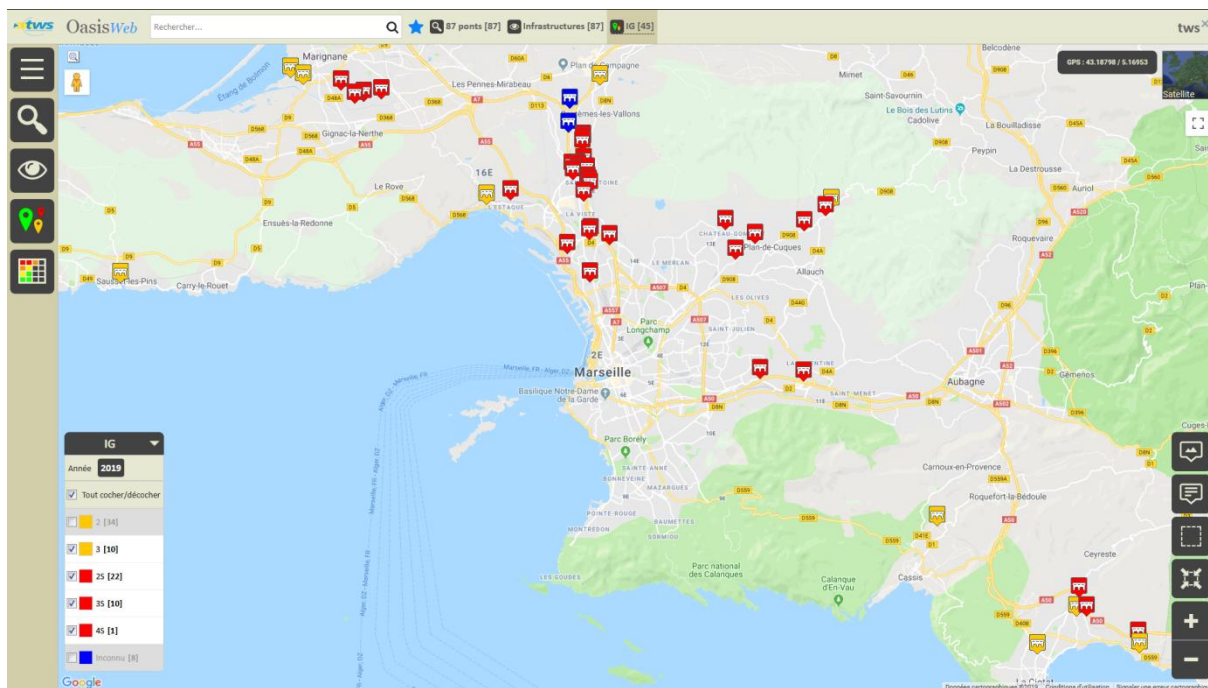
- o Pour afficher les ouvrages en fonction de leur IG :



- o Garder en présélection les ouvrages dont l'IG est supérieur à « 2 » ou avec problème de sécurité :



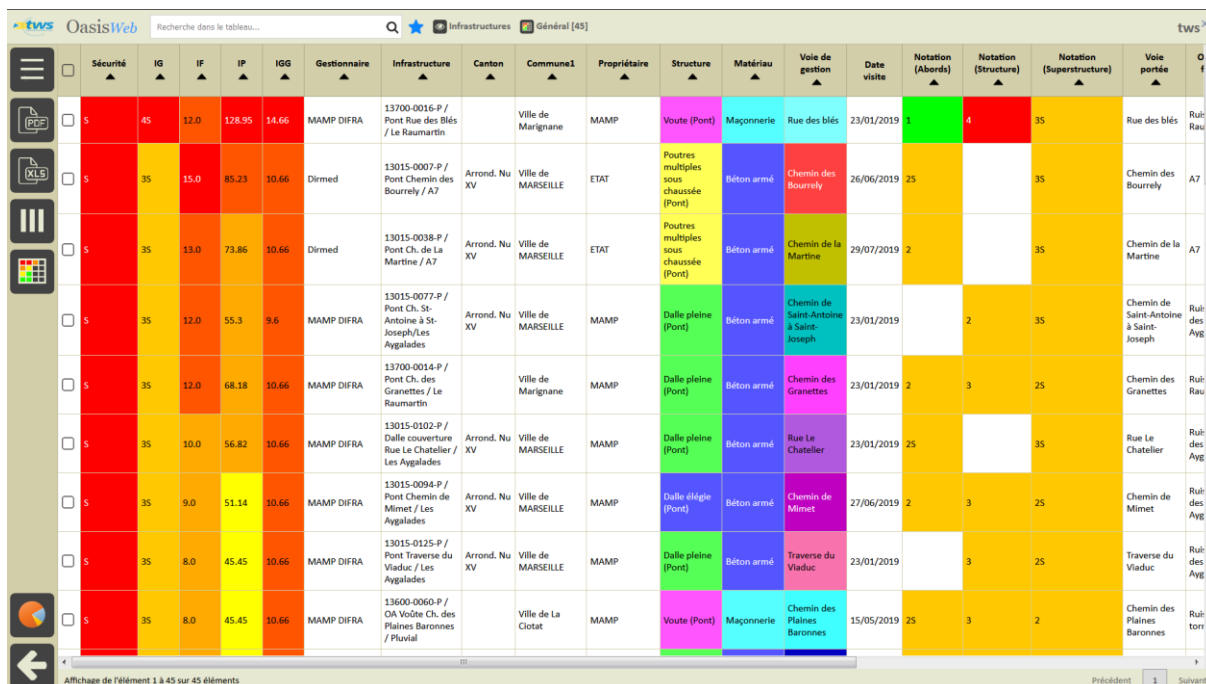
- Pour afficher les seuls ouvrages à surveiller :



- Afficher ces ouvrages dans un Tableau interactif :

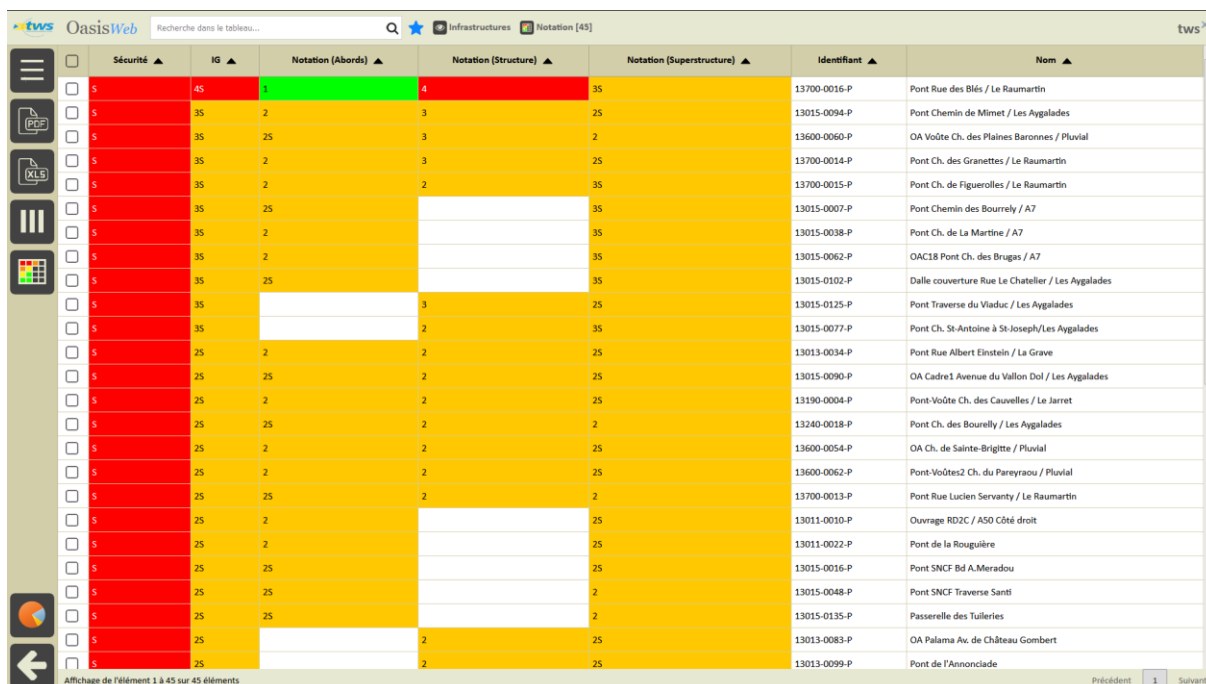


o Le tableau [Général] des ponts :



Sécurité	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Structure	Matériau	Voie de gestion	Date visite	Notation (Abords)	Notation (Structure)	Notation (Superstructure)	Voie portée
S	45	12.0	128.95	14.66	MAMP DIFRA	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumartin	Ville de Marignane	MAMP	Voûte (Pont)	Maçonnerie	Rue des blés	23/01/2019	1	4	35	Rue des blés	
S	35	15.0	85.23	10.66	Dirmed	13015-0007-P / Pont Chemin des Bourrelly / A7	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	ETAT	Poutres multiples sous chaussée (Pont)	Béton armé	Chemin des Bourrelly	26/06/2019	25		35	Chemin des Bourrelly	
S	35	13.0	73.86	10.66	Dirmed	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	ETAT	Poutres multiples sous chaussée (Pont)	Béton armé	Chemin de la Martine	29/07/2019	2		35	Chemin de la Martine	
S	35	12.0	55.3	9.6	MAMP DIFRA	13015-0077-P / Pont Ch. St-Antoine à St-Joseph/Les Aygaldes	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Chemin de Saint-Antoine à Saint-Joseph	23/01/2019		2	35	Chemin de Saint-Antoine à Saint-Joseph	
S	35	12.0	68.18	10.66	MAMP DIFRA	13700-0014-P / Pont Ch. des Granettes / Le Raumartin	Ville de Marignane	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Chemin des Granettes	23/01/2019	2	3	25	Chemin des Granettes	
S	35	10.0	56.82	10.66	MAMP DIFRA	13015-0102-P / Dalle couverture Rue Le Chatelier / Les Aygaldes	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Rue Le Chatelier	23/01/2019	25		35	Rue Le Chatelier	
S	35	9.0	51.14	10.66	MAMP DIFRA	13015-0094-P / Pont Chemin de Minet / Les Aygaldes	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle éléig (Pont)	Béton armé	Chemin de Minet	27/06/2019	2	3	25	Chemin de Minet	
S	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Aygaldes	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Traverse du Viaduc	23/01/2019		3	25	Traverse du Viaduc	
S	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	13600-0060-P / OA Voûte Ch. des Plaines Baronnies / Pluvial	Ville de La Ciotat	MAMP	Voûte (Pont)	Maçonnerie	Chemin des Plaines Baronnies	15/05/2019	25	3	2	Chemin des Plaines Baronnies	

o Le tableau [Notation] :



Sécurité	IG	Notation (Abords)	Notation (Structure)	Notation (Superstructure)	Identifiant	Nom
S	45	1	4	35	13700-0016-P	Pont Rue des Blés / Le Raumartin
S	35	2	3	25	13015-0094-P	Pont Chemin de Minet / Les Aygaldes
S	35	25	3	2	13600-0060-P	OA Voûte Ch. des Plaines Baronnies / Pluvial
S	35	2	3	25	13700-0014-P	Pont Ch. des Granettes / Le Raumartin
S	35	2		35	13700-0015-P	Pont Ch. de Figuerolles / Le Raumartin
S	35	25		35	13015-0007-P	Pont Chemin des Bourrelly / A7
S	35	2		35	13015-0038-P	Pont Ch. de La Martine / A7
S	35	2		35	13015-0062-P	OAC18 Pont Ch. des Brugas / A7
S	35	25		35	13015-0102-P	Dalle couverture Rue Le Chatelier / Les Aygaldes
S	35		3	25	13015-0125-P	Pont Traverse du Viaduc / Les Aygaldes
S	35		2	35	13015-0077-P	Pont Ch. St-Antoine à St-Joseph/Les Aygaldes
S	25	2	2	25	13013-0034-P	Pont Rue Albert Einstein / Le Grave
S	25	25	2	25	13015-0090-P	OA Cadre1 Avenue du Vallon Dol / Les Aygaldes
S	25	2	2	25	13190-0004-P	Pont-Voûte Ch. des Cauvelles / Le Jarret
S	25	25	2	2	13240-0018-P	Pont Ch. des Bourrelly / Les Aygaldes
S	25	2	2	25	13600-0054-P	OA Ch. de Sainte-Brigitte / Pluvial
S	25	2	2	25	13600-0062-P	Pont-Voûtes2 Ch. du Pareyrrou / Pluvial
S	25	25	2	2	13700-0013-P	Pont Rue Lucien Servanty / Le Raumartin
S	25	2		25	13011-0010-P	Ouvrage RD2C / A50 Côté droit
S	25	2		25	13011-0022-P	Pont de la Rouguière
S	25	25		25	13015-0016-P	Pont SNCF Bd A.Meradou
S	25	25		2	13015-0048-P	Pont SNCF Traverse Santi
S	25	25		2	13015-0135-P	Passerelle des Tuileries
S	25		2	25	13013-0083-P	OA Palama Av. de Château Gombert
S	25		2	25	13013-0099-P	Pont de l'Annonciade

- Différentes fonctions sont disponibles :

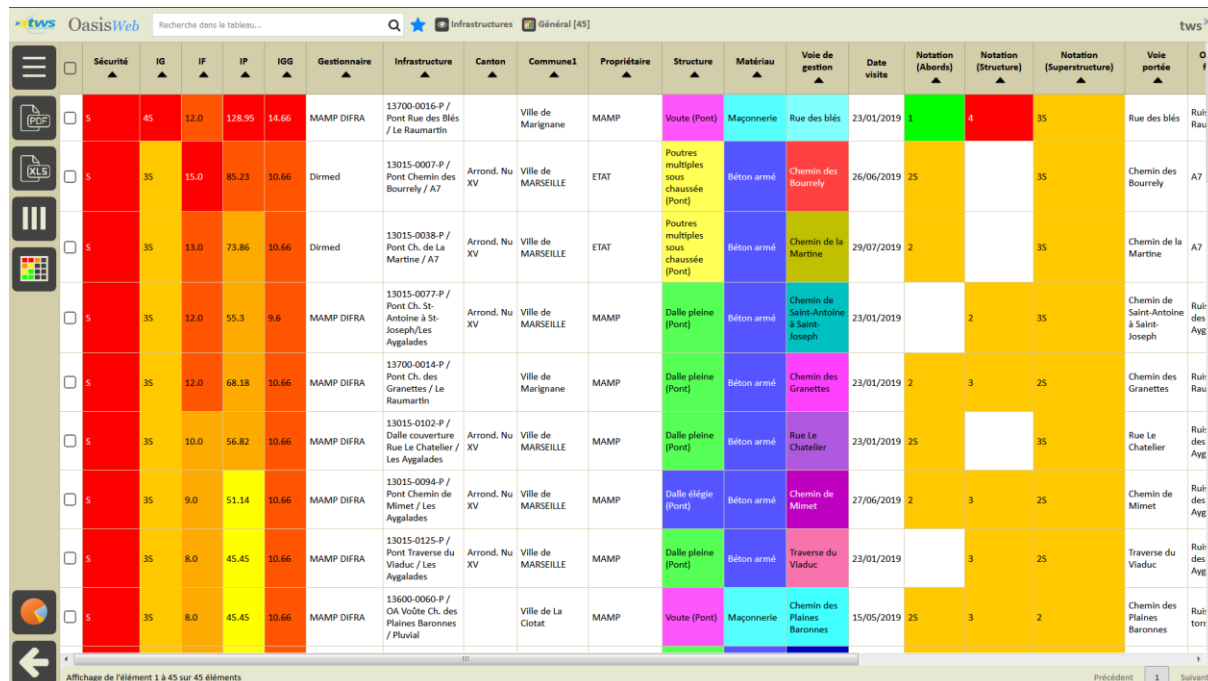
- o Afficher le tableau de bord d'un ouvrage.
- o Classer les ouvrages en jouant avec les colonnes.
- o Cliquer sur une ligne du tableau pour éditer le tableau de bord de l'ouvrage.
- o Utiliser le bouton représentant des colonnes pour choisir les colonnes affichées.
- o Utiliser le bouton [PDF] pour exporter le tableau dans un fichier PDF.
- o Utiliser le bouton [XLS] pour exporter le tableau dans un fichier XLS.
- o Utiliser le bouton [Camembert] pour afficher des statistiques.

4. Les visites

4.1 Les visites de l'ouvrage

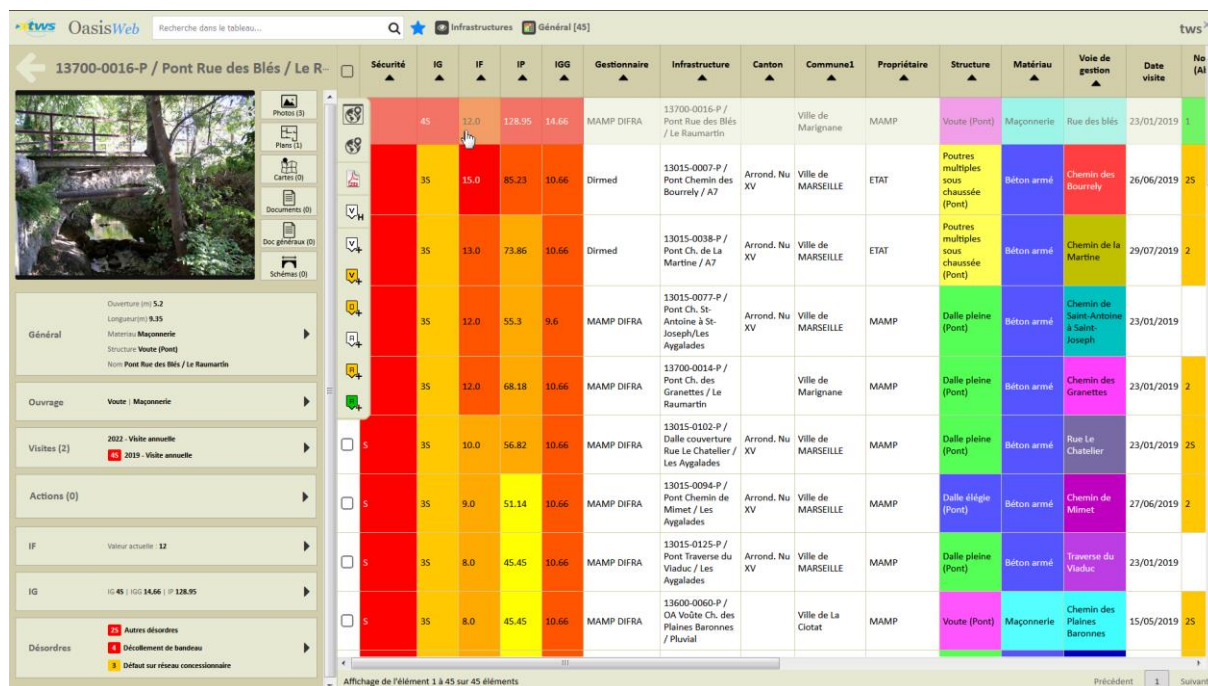
► Dans l'interface OASIS-WEB, à partir d'un tableau interactif

- Les ouvrages sont affichés dans un tableau :



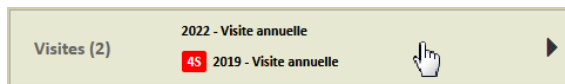
Sécurité	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Structure	Matériau	Voie de gestion	Date visite	Notation (Abords)	Notation (Structure)	Notation (Superstructure)	Voie portée
S	45	12.0	128.95	14.66	MAMP DIFRA	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumarlin	Ville de Maignane	MAMP	Voute (Pont)	Maçonnerie	Rue des blés	23/01/2019	1	4	35	Rue des blés	
S	35	15.0	85.23	10.66	Dirmed	13015-0007-P / Pont Chemin des Bourrely / A7	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	ETAT	Poutres multiples sous chaussée (Pont)	Béton armé	Chemin des Bourrely	26/06/2019	25		35	Chemin des Bourrely	
S	35	13.0	73.86	10.66	Dirmed	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	ETAT	Poutres multiples sous chaussée (Pont)	Béton armé	Chemin de la Martine	29/07/2019	2		35	Chemin de la Martine	
S	35	12.0	55.3	9.6	MAMP DIFRA	13015-0077-P / Pont Ch. St-Antoine à St-Joseph/ Les Agglades	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Chemin de Saint-Antoine à Saint-Joseph	23/01/2019		2	35	Chemin de Saint-Antoine à Saint-Joseph	
S	35	12.0	68.18	10.66	MAMP DIFRA	13700-0014-P / Pont Ch. des Granettes / Le Raumarlin	Ville de Maignane	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Chemin des Granettes	23/01/2019	2	3	25	Chemin des Granettes	
S	35	10.0	56.82	10.66	MAMP DIFRA	13015-0102-P / Dalle couverture Rue Le Chatelier / Les Agglades	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Rue Le Chatelier	23/01/2019	25		35	Rue Le Chatelier	
S	35	9.0	51.14	10.66	MAMP DIFRA	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Agglades	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle éléga (Pont)	Béton armé	Chemin de Mimet	27/06/2019	2	3	25	Chemin de Mimet	
S	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Agglades	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Traverse du Viaduc	23/01/2019		3	25	Traverse du Viaduc	
S	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	13600-0060-P / OA Voite Ch. des Plaines Barannes / Pluvial	Ville de La Clotat	MAMP	Voute (Pont)	Maçonnerie	Chemin des Plaines Barannes	15/05/2019	25	3	2	Chemin des Plaines Barannes	

- Cliquer sur un ouvrage du tableau pour afficher son tableau de bord :



Sécurité	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Structure	Matériau	Voie de gestion	Date visite	No. (Al)
S	45	12.0	128.95	14.66	MAMP DIFRA	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumarlin	Ville de Maignane	MAMP	Voute (Pont)	Maçonnerie	Rue des blés	23/01/2019	1	
S	35	15.0	85.23	10.66	Dirmed	13015-0007-P / Pont Chemin des Bourrely / A7	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	ETAT	Poutres multiples sous chaussée (Pont)	Béton armé	Chemin des Bourrely	26/06/2019	25	
S	35	13.0	73.86	10.66	Dirmed	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	ETAT	Poutres multiples sous chaussée (Pont)	Béton armé	Chemin de la Martine	29/07/2019	2	
S	35	12.0	55.3	9.6	MAMP DIFRA	13015-0077-P / Pont Ch. St-Antoine à St-Joseph/ Les Agglades	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Chemin de Saint-Antoine à Saint-Joseph	23/01/2019		
S	35	12.0	68.18	10.66	MAMP DIFRA	13700-0014-P / Pont Ch. des Granettes / Le Raumarlin	Ville de Maignane	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Chemin des Granettes	23/01/2019	2	
S	35	10.0	56.82	10.66	MAMP DIFRA	13015-0102-P / Dalle couverture Rue Le Chatelier / Les Agglades	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Rue Le Chatelier	23/01/2019	25	
S	35	9.0	51.14	10.66	MAMP DIFRA	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Agglades	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle éléga (Pont)	Béton armé	Chemin de Mimet	27/06/2019	2	
S	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Agglades	Arrond. Nu XV Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Traverse du Viaduc	23/01/2019		
S	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	13600-0060-P / OA Voite Ch. des Plaines Barannes / Pluvial	Ville de La Clotat	MAMP	Voute (Pont)	Maçonnerie	Chemin des Plaines Barannes	15/05/2019	25	

- Cliquer dans le bloc Visites :



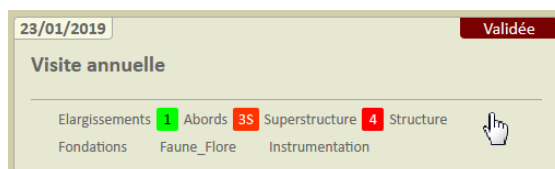
- o Pour afficher le récapitulatif des visites sur l'ouvrage :



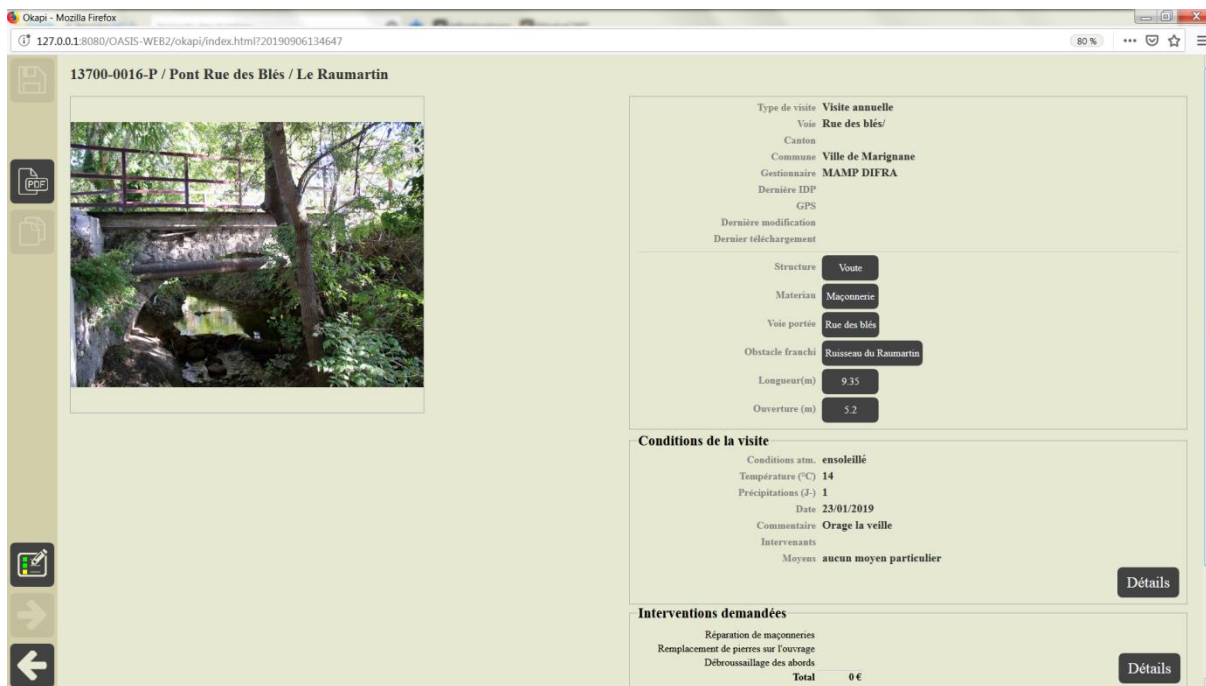
- o puis le détail d'une visite :



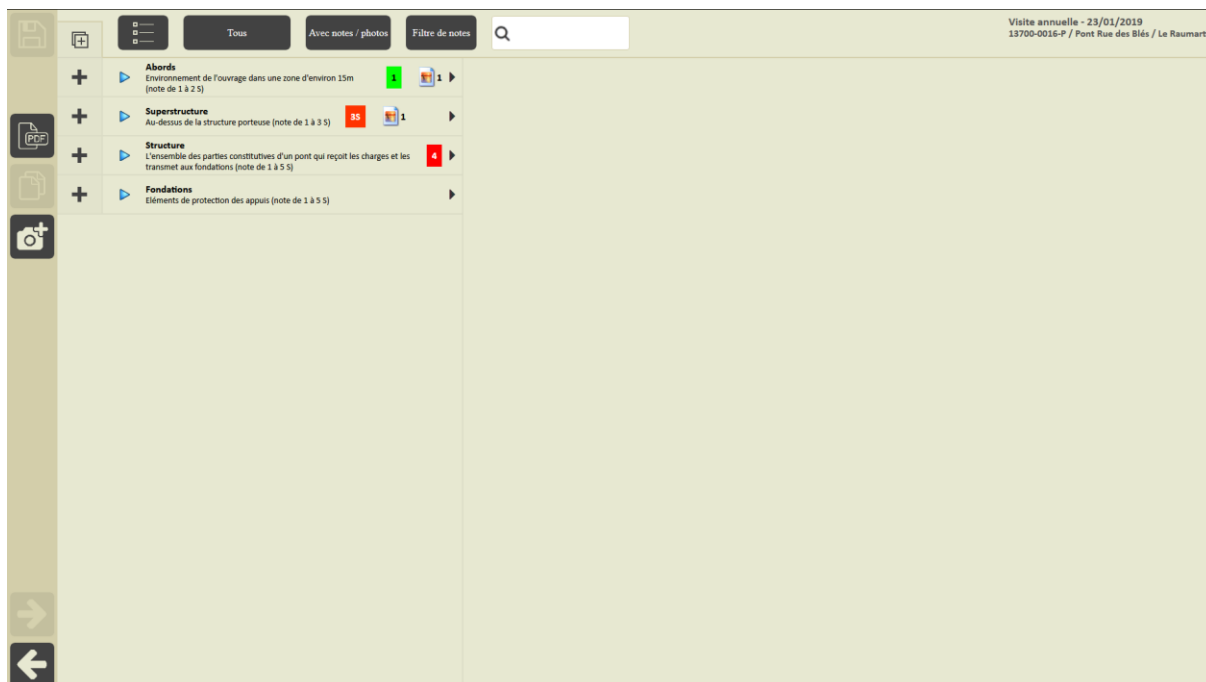
- Cliquer dans la visite :



- Pour l'éditer sous la forme d'un PV de visite OKAPI :



Détail de la visite



Affichage du PV de visite

Visite annuelle - 23/01/2019
13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumartin

Tous Avec notes / photos Filtre de notes

Superstructure > Les dispositifs de retenue

Autres désordres

Note **2** Commentaire...

Sécurité **S**

04/04/2019 14:48:34
Choc = sectionnement en pied du montant de garde corps nord est

04/04/2019 14:50:24
Choc = défaut de soudure du montant de garde corps suivant

04/04/2019 14:51:15
Choc = déhiscence de la tôle du montant du deuxième montant de garde corps du Sud est

04/04/2019 14:52:44
Début d'écaillage généralisé du revêtement des garde corps

Déroulement du PV de visite

- Cliquer dans les photos :



Photos (18) Plans (0)
Documents (0) Cartes (0)

- Pour consulter toutes les photos prises lors de la visite :

OasisWeb Recherche dans le tableau...

Photos

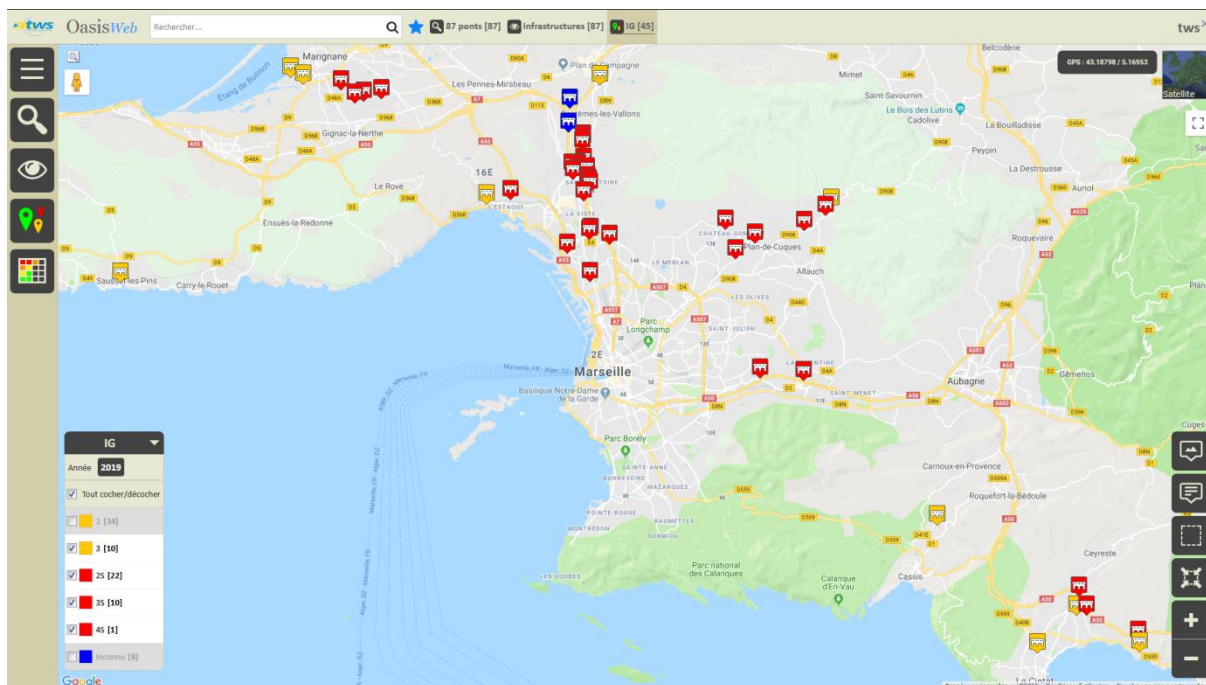
Sécurité	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Structure	Matériau	Voie de gestion	Date visite	No (Al)
	45	12.0	128.95	14.66	MAMP DIFRA	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumarthin		Ville de Maignane	MAMP	Voûte (Pont)	Maçonnerie	Rue des blés	23/01/2019	1
	35	15.0	85.23	10.66	Dirmed	13015-0007-P / Pont Chemin des Bourrely / A7	Arrond. Nu XV	Ville de MARSEILLE	ETAT	Poutres multiples sous chaussée (Pont)	Béton armé	Chemin des Bourrely	26/06/2019	25
	35	13.0	73.86	10.66	Dirmed	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	Arrond. Nu XV	Ville de MARSEILLE	ETAT	Poutres multiples sous chaussée (Pont)	Béton armé	Chemin de la Martine	29/07/2019	2
	35	12.0	55.3	9.6	MAMP DIFRA	13015-0077-P / Pont Ch. St-Antoine à St-Joseph/ Les Aygaldes	Arrond. Nu XV	Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Chemin de Saint-Antoine à Saint-Joseph	23/01/2019	
	35	12.0	68.18	10.66	MAMP DIFRA	13700-0014-P / Pont Ch. des Granettes / La Raumarthin		Ville de Maignane	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Chemin des Granettes	23/01/2019	2
	35	10.0	56.82	10.66	MAMP DIFRA	13015-0102-P / Dalle couverture Rue Le Chasteller / Les Aygaldes	Arrond. Nu XV	Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Rue Le Chasteller	23/01/2019	25
	35	9.0	51.14	10.66	MAMP DIFRA	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	Arrond. Nu XV	Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle élévie (Pont)	Béton armé	Chemin de Mimet	27/06/2019	2
	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Aygaldes	Arrond. Nu XV	Ville de MARSEILLE	MAMP	Dalle pleine (Pont)	Béton armé	Traverse du Viaduc	23/01/2019	
	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	13600-0060-P / OA Voûte Ch. des Plaines Baronnes / Flouval		Ville de La Ciotat	MAMP	Voûte (Pont)	Maçonnerie	Chemin des Plaines Baronnes	15/05/2019	25

Affichage de l'élément 1 à 45 sur 45 éléments

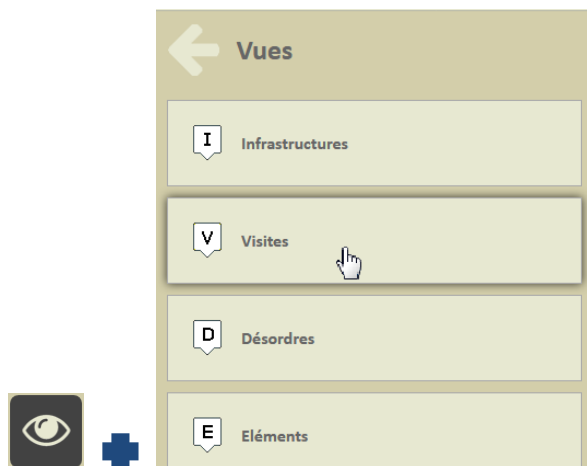
4.2 Les visites des ouvrages

► Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Visites

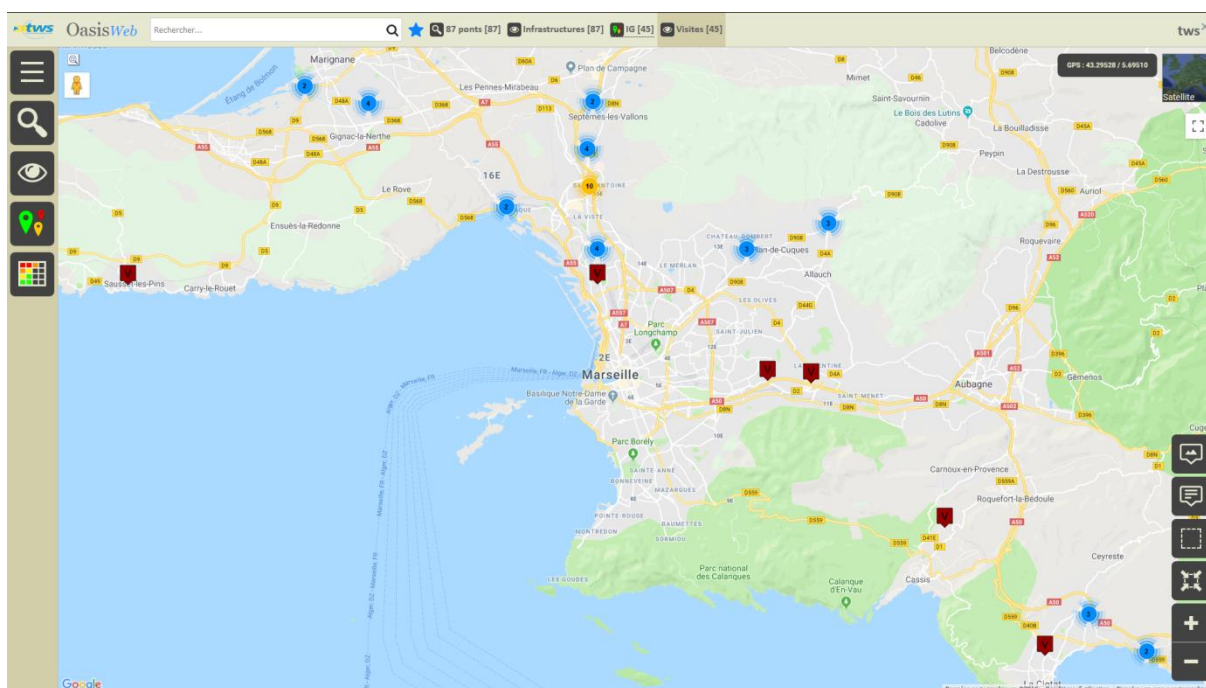
- Après avoir affiché les ouvrages :



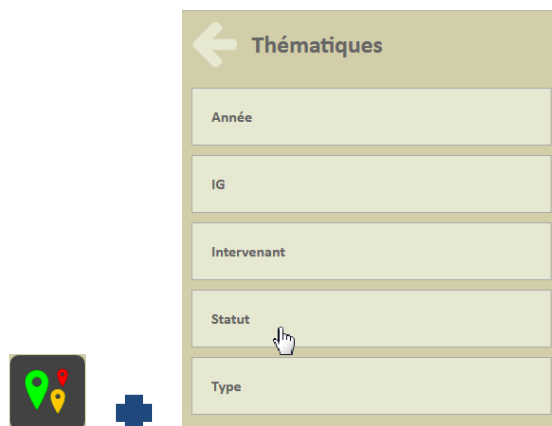
- Passer en vue [Visites] :



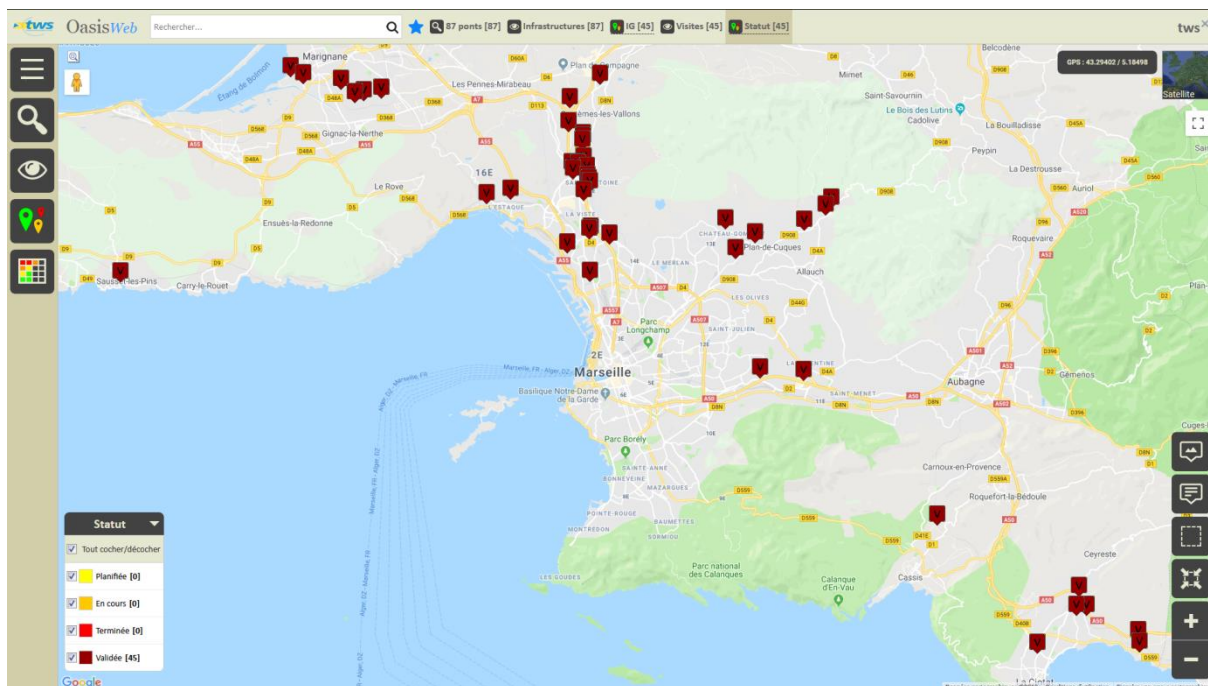
- o Pour afficher les visites réalisées ou en cours de réalisation sur les ouvrages :



- Afficher la Thématique [Statut] :



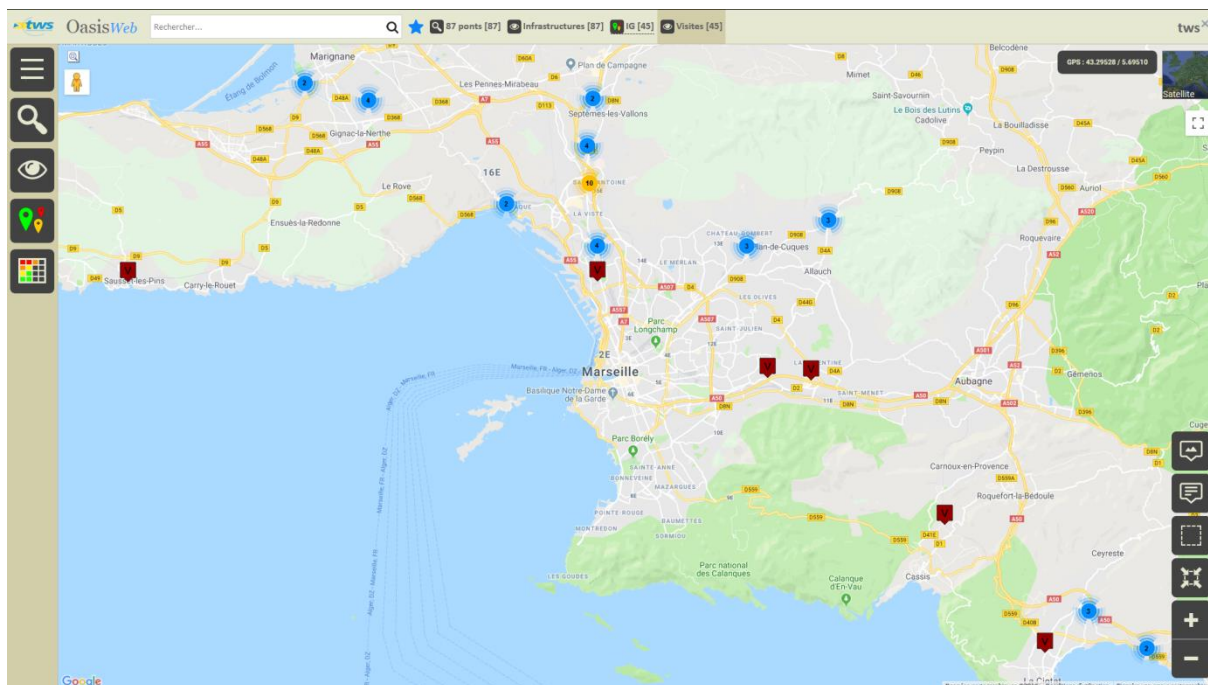
- o Les 45 visites sont des visites validées :



4.3 Les tableaux de visites

► Utiliser les tableaux interactifs

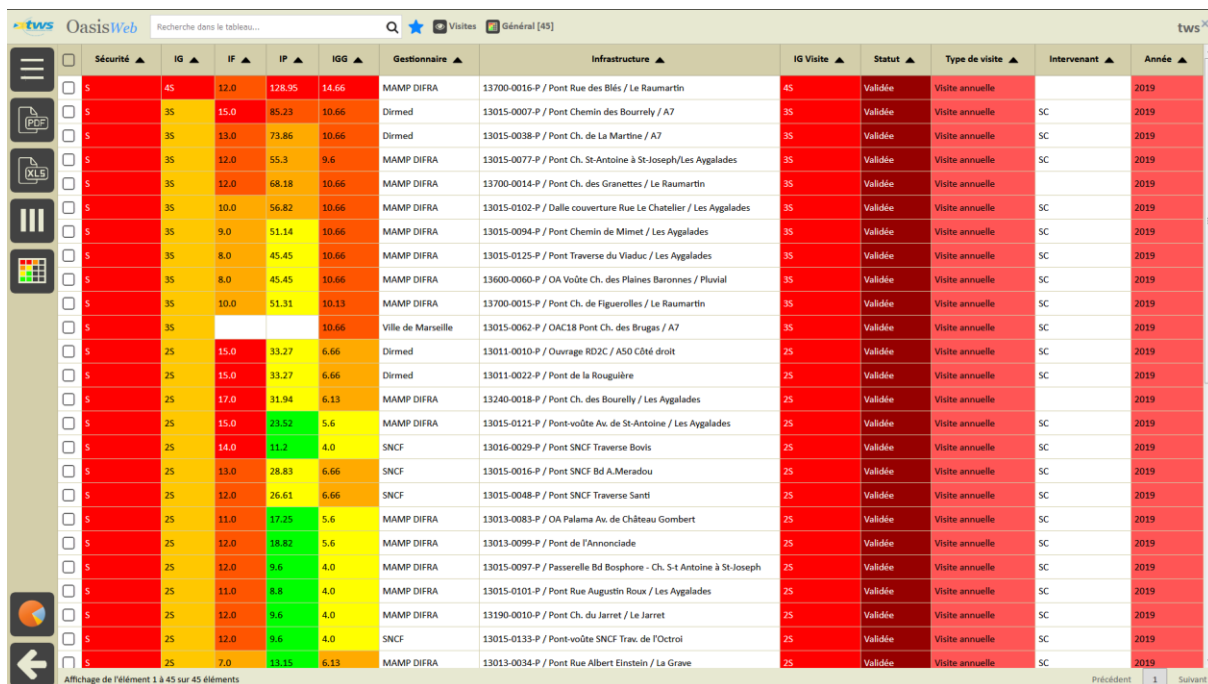
- Dans la Vue Visites, les 45 visites sont affichées :



- Afficher les visites dans le tableau [Général] :



- Pour afficher les visites dans un tableau interactif :



Sécurité	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	IG Visite	Statut	Type de visite	Intervenant	Année
S	45	12.0	128.95	14.66	MAMP DIFRA	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumartin	45	Validée	Visite annuelle		2019
S	35	15.0	85.23	10.66	Dirmed	13015-0007-P / Pont Chemin des Bourrely / A7	35	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	35	13.0	73.86	10.66	Dirmed	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	35	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	35	12.0	55.3	9.6	MAMP DIFRA	13015-0077-P / Pont Ch. St-Antoine à St-Joseph/Les Aygaldes	35	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	35	12.0	68.18	10.66	MAMP DIFRA	13700-0014-P / Pont Ch. des Granettes / Le Raumartin	35	Validée	Visite annuelle		2019
S	35	10.0	56.82	10.66	MAMP DIFRA	13015-0102-P / Dalle couverture Rue Le Chateller / Les Aygaldes	35	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	35	9.0	51.14	10.66	MAMP DIFRA	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	35	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Aygaldes	35	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	13600-0060-P / OA Voûte Ch. des Plaines Barannes / Pluvial	35	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	35	10.0	51.31	10.13	MAMP DIFRA	13700-0015-P / Pont Ch. de Figuerolles / Le Raumartin	35	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	35			10.66	Ville de Marseille	13015-0062-P / OAC18 Pont Ch. des Brugas / A7	35	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	15.0	33.27	6.66	Dirmed	13011-0010-P / Ouvrage RD2C / A50 Côté droit	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	15.0	33.27	6.66	Dirmed	13011-0022-P / Pont de la Rougillère	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	17.0	31.94	6.13	MAMP DIFRA	13240-0018-P / Pont Ch. des Bourelly / Les Aygaldes	25	Validée	Visite annuelle		2019
S	25	15.0	23.52	5.6	MAMP DIFRA	13015-0121-P / Pont-voûte Av. de St-Antoine / Les Aygaldes	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	14.0	11.2	4.0	SNCF	13016-0029-P / Pont SNCF Traverse Bovis	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	13.0	28.83	6.66	SNCF	13015-0016-P / Pont SNCF Bd A.Meradou	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	12.0	26.61	6.66	SNCF	13015-0048-P / Pont SNCF Traverse Santi	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	11.0	17.25	5.6	MAMP DIFRA	13013-0083-P / OA Palama Av. de Château Gombert	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	12.0	18.82	5.6	MAMP DIFRA	13013-0099-P / Pont de l'Annonciade	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	12.0	9.6	4.0	MAMP DIFRA	13015-0097-P / Passerelle Bd Bosphore - Ch. S-4 Antoine à St-Joseph	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	11.0	8.8	4.0	MAMP DIFRA	13015-0101-P / Pont Rue Augustin Roux / Les Aygaldes	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	12.0	9.6	4.0	MAMP DIFRA	13190-0010-P / Pont Ch. du Jarret / Le Jarret	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	12.0	9.6	4.0	SNCF	13015-0133-P / Pont-voûte SNCF Trav. de l'Octroi	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019
S	25	7.0	13.13	6.13	MAMP DIFRA	13013-0034-P / Pont Rue Albert Einstein / La Grave	25	Validée	Visite annuelle	SC	2019

- Différentes fonctions sont disponibles :
 - o Afficher le tableau de bord d'un ouvrage.
 - o Classer les ouvrages en jouant avec les colonnes.
 - o Cliquer sur une ligne du tableau pour éditer le tableau de bord de l'ouvrage.
 - o Utiliser le bouton représentant des colonnes pour choisir les colonnes affichées.
 - o Utiliser le bouton [PDF] pour exporter le tableau dans un fichier PDF.
 - o Utiliser le bouton [XLS] pour exporter le tableau dans un fichier XLS.
 - o Utiliser le bouton [Camembert] pour afficher des statistiques.

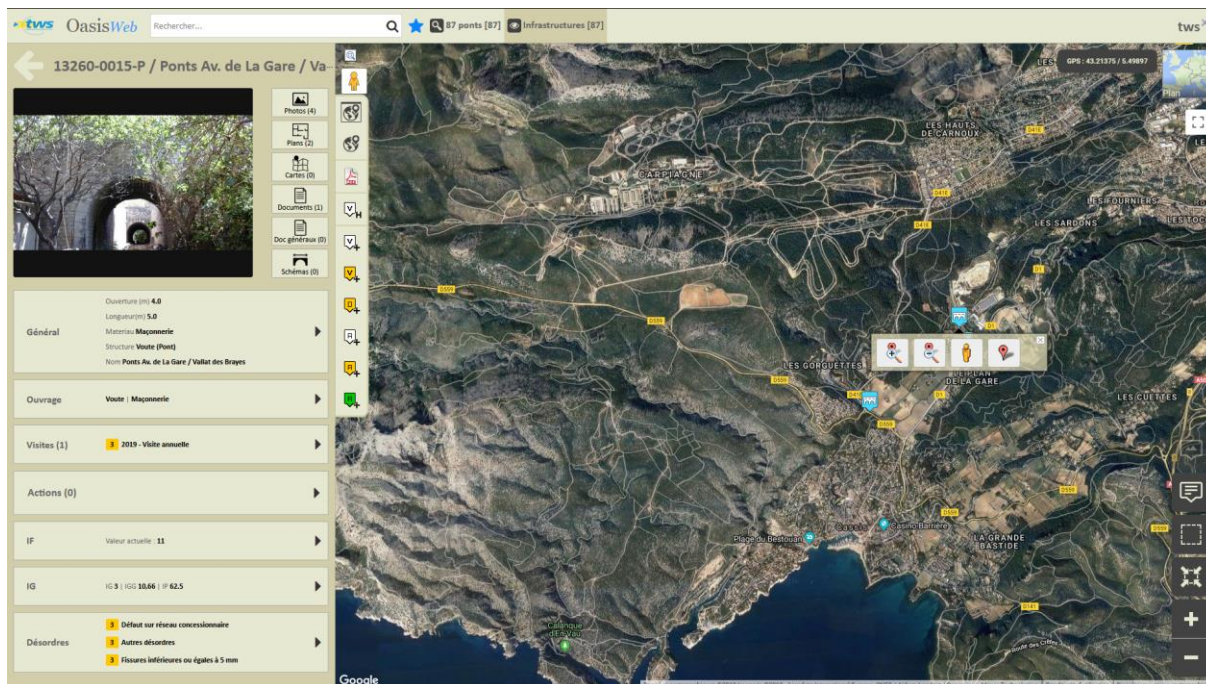
5. Les désordres

► Se référer au memento « Suivi des désordres dans OASIS-WEB »

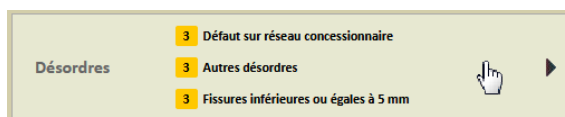
5.1 Les désordres de l'ouvrage

► Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser le tableau de bord des ouvrages

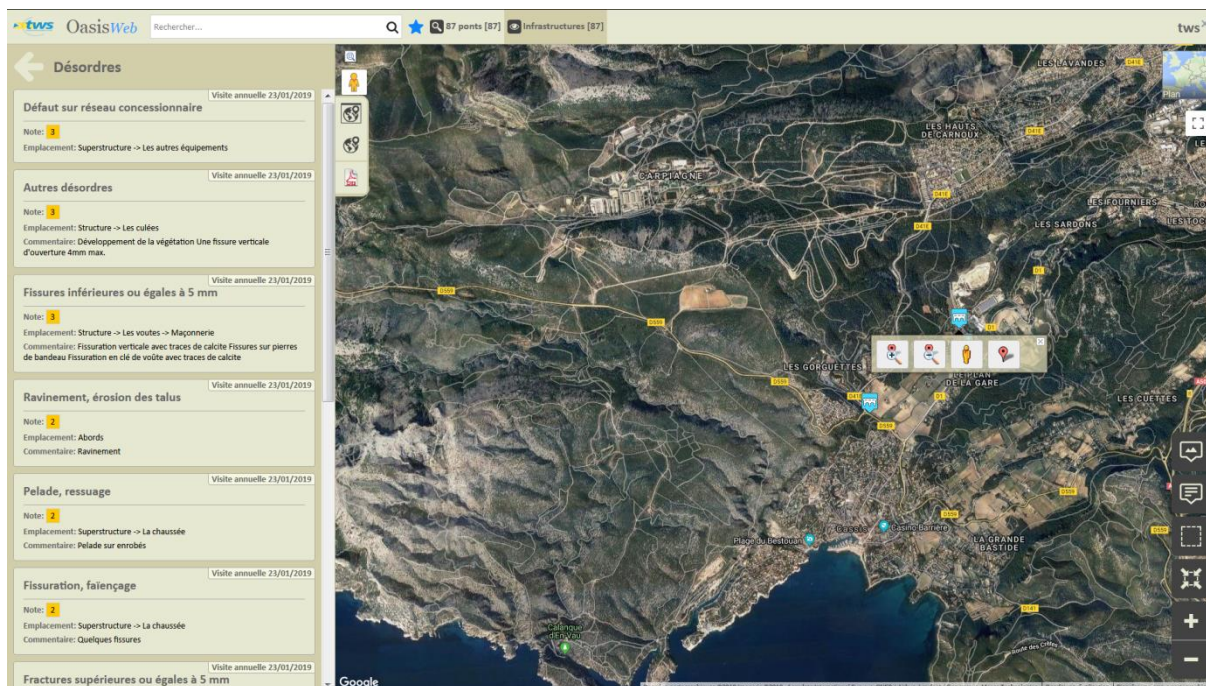
Le récapitulatif des interventions sur l'ouvrage (visites, actions, opérations) et des désordres est affiché dans le tableau de bord de l'ouvrage :



– Cliquer dans le bloc Désordres :



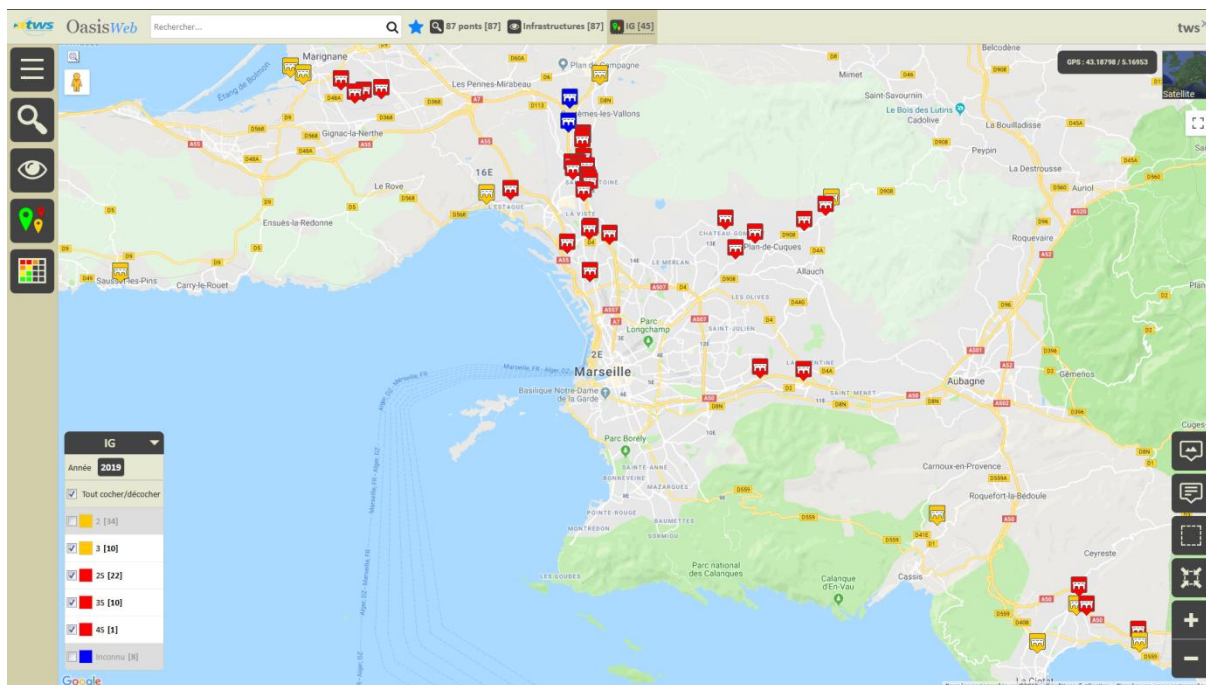
- Pour éditer la liste des désordres de l'ouvrage :



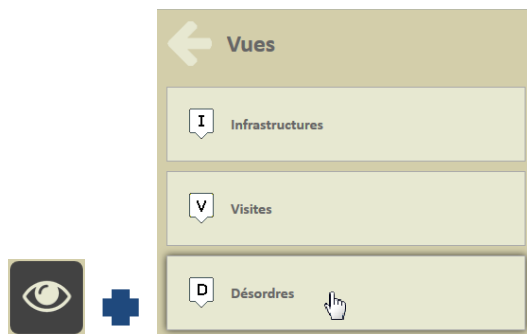
5.2 Les désordres des ouvrages

► Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Désordres

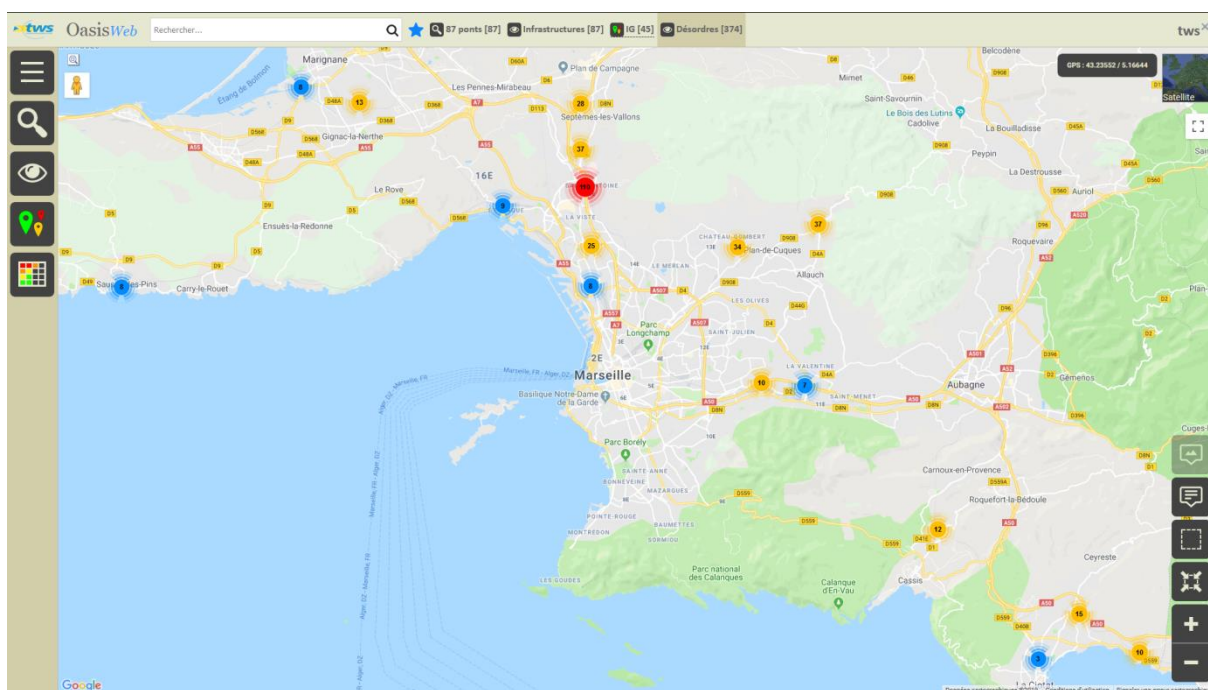
- Après avoir affiché les ouvrages :



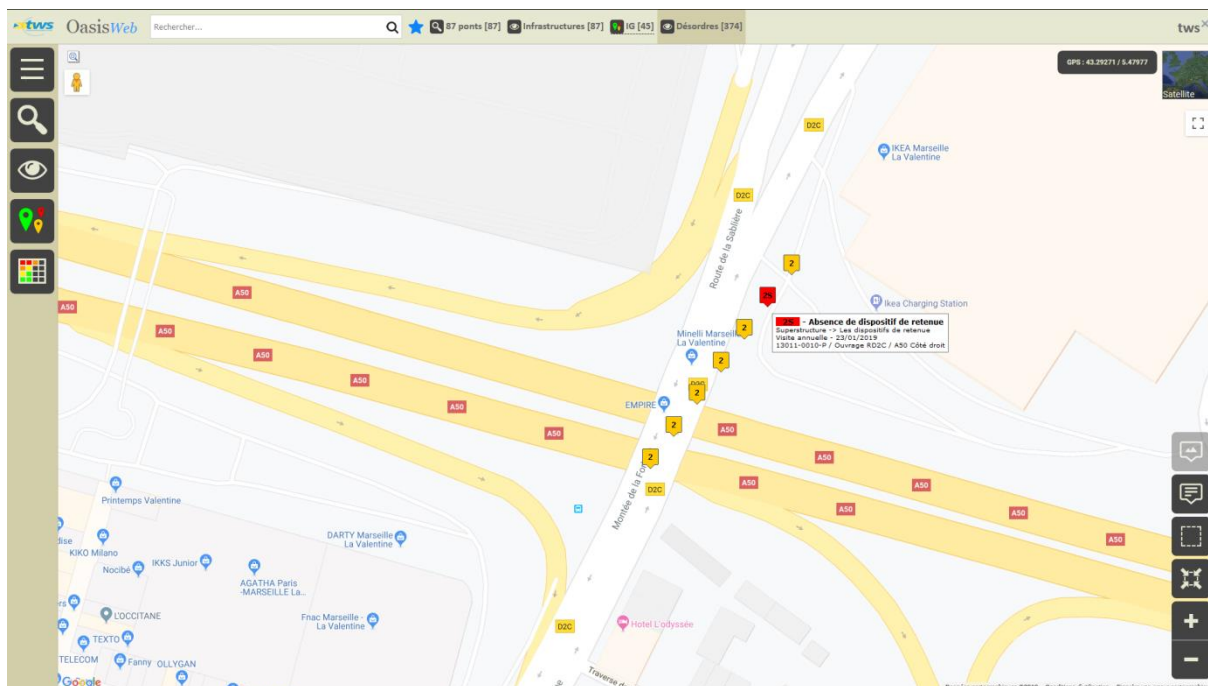
- Passer en vue [Désordres] :



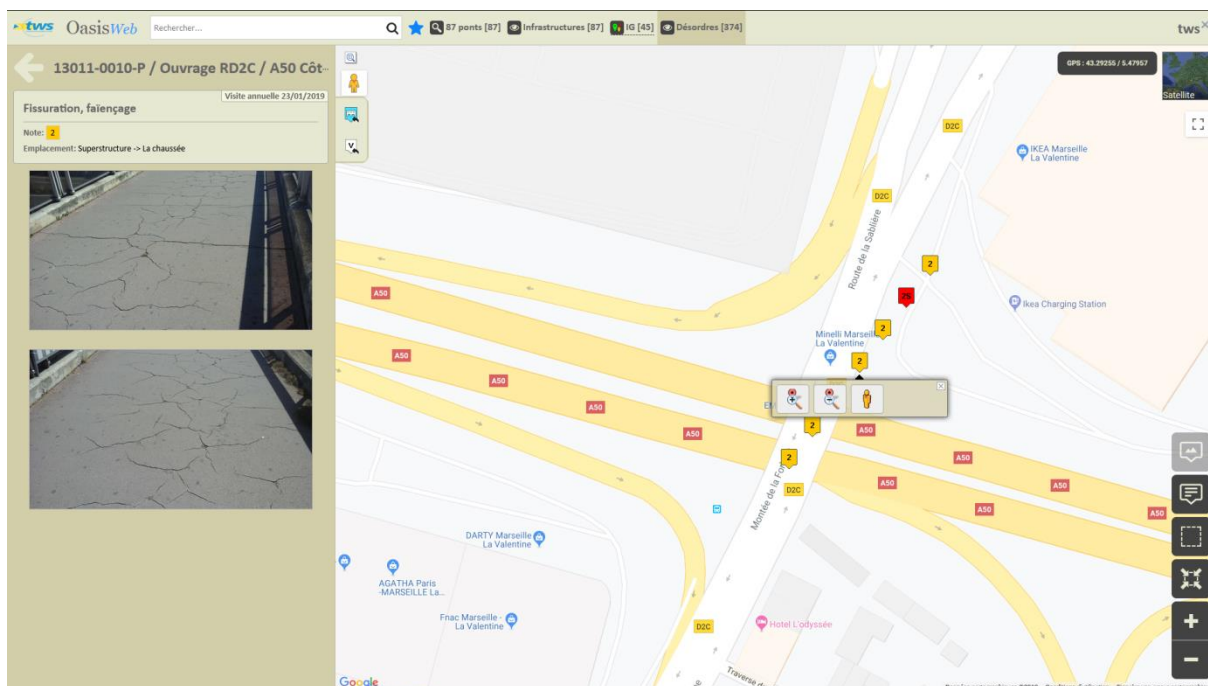
- o Pour afficher les désordres relevés sur les ouvrages :



- Survoler un désordre pour en afficher le détail :



- Le pointer pour l'éditer :




- Utiliser le bouton [Tableaux] :



- Pour afficher les désordres dans un tableau interactif :

	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie
<input type="checkbox"/>	4	Structure	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumarthin	4	Décollement de bandeau	Structure -> Les voutes -> Maçonnerie	Visite annuelle	23/01/2019	Rue des blés
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	3	Eclats du béton avec mise à nu des armatures	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	3	Fissures inférieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	3	Fractures supérieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	3	Fractures supérieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	3	Traces de coulure, venues d'eau	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Autres désordres	Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Autres désordres	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Eclats du béton	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Eclats du béton avec mise à nu des armatures	Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Falénaçage, désagrégation du béton, nid de cailloux	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Traces de coulure, venues d'eau	Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Ayalades	3	Fissures inférieures ou égales à 0,3 mm	Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	Visite annuelle	23/01/2019	Traverse du Viaduc
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Ayalades	2	Eclats du béton	Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	Visite annuelle	23/01/2019	Traverse du Viaduc
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Ayalades	2	Fissures inférieures ou égales à 0,3 mm	Structure -> Les culées -> Mur de front -> Béton armé	Visite annuelle	23/01/2019	Traverse du Viaduc
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Ayalades	2	Traces de coulure, humidité, venue d'eau, efflorescences, calcaïtes	Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	Visite annuelle	23/01/2019	Traverse du Viaduc
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13190-0005-P / Pont Ch. des Grands Louïs / Le Jarret	3	Traces de coulure, humidité, venue d'eau, efflorescences, calcaïtes	Structure -> Les tabliers -> 2. Hourdis, dalle	Visite annuelle	23/01/2019	Chemin des Grands Louïs

- Cliquer sur un désordre pour le consulter :

	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le R- Visite annuelle 23/01/2019</p> <p>Décollement de bandeau</p> <p>Note: 4</p> <p>Emplacement: Structure -> Les voutes -> Maçonnerie</p>  </div>									
<input type="checkbox"/>	4	Structure	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumarthin	4	Décollement de bandeau	Structure -> Les voutes -> Maçonnerie	Visite annuelle	23/01/2019	Rue des blés
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	3	Eclats du béton avec mise à nu des armatures	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	3	Fissures inférieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	3	Fractures supérieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	3	Fractures supérieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	3	Traces de coulure, venues d'eau	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Autres désordres	Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Autres désordres	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Eclats du béton	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Eclats du béton avec mise à nu des armatures	Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Falénaçage, désagrégation du béton, nid de cailloux	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayalades	2	Traces de coulure, venues d'eau	Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Ayalades	3	Fissures inférieures ou égales à 0,3 mm	Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	Visite annuelle	23/01/2019	Traverse du Viaduc
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Ayalades	2	Eclats du béton	Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	Visite annuelle	23/01/2019	Traverse du Viaduc

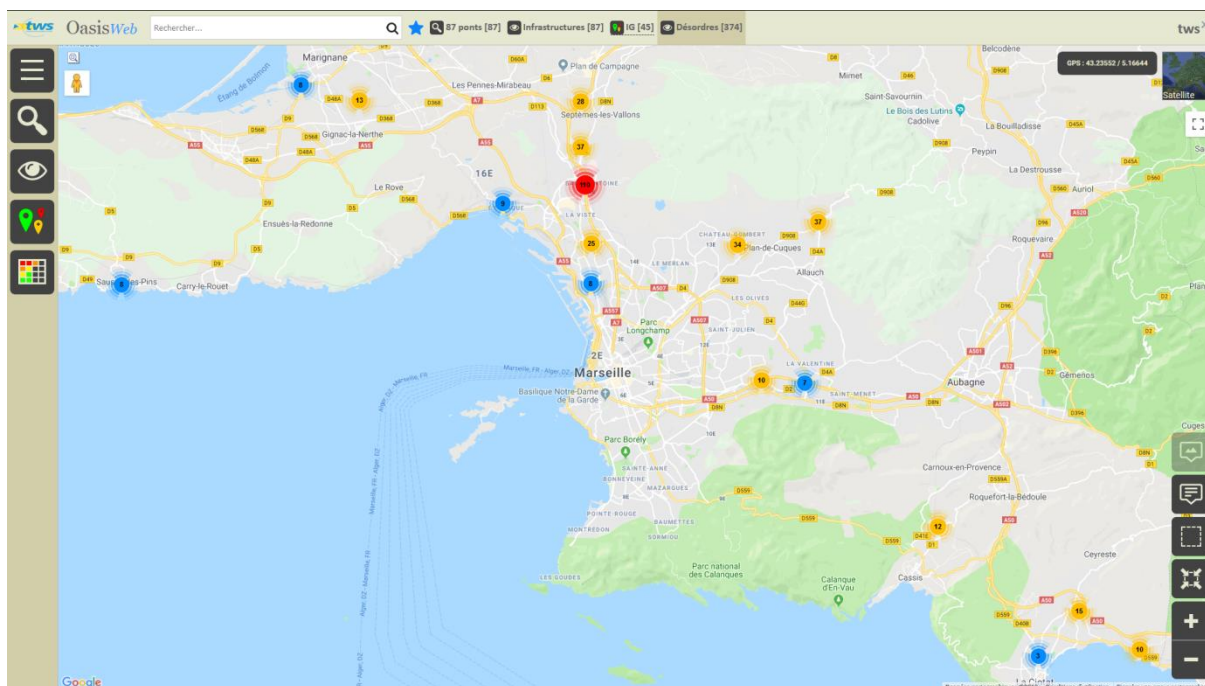
6. Les actions

► Se référer au tutoriel « Création d'actions à réaliser sur des ouvrages à partir de l'analyse de leurs désordres »

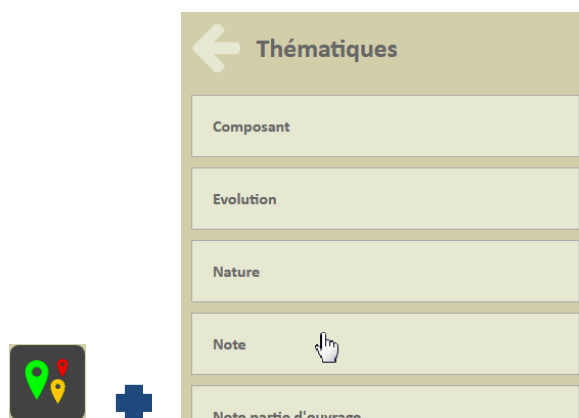
6.1 Créer des actions à partir des désordres

► Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Désordres

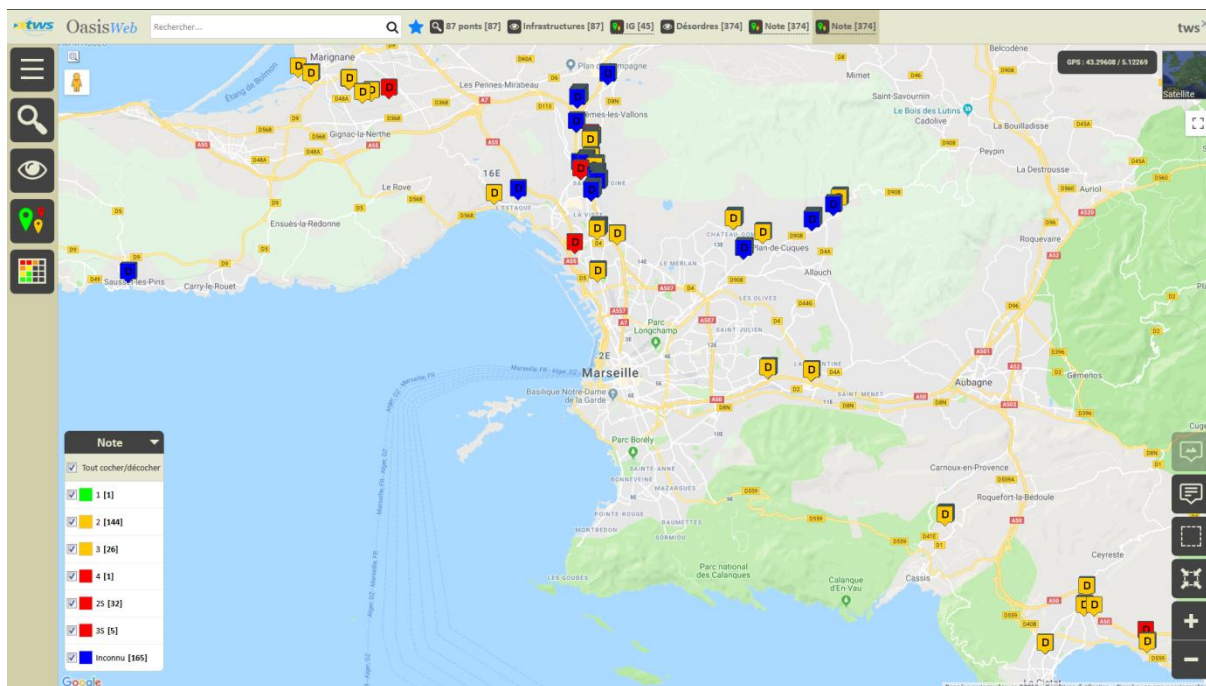
– Dans la Vue Désordres :



– Afficher la Thématique [Note] :



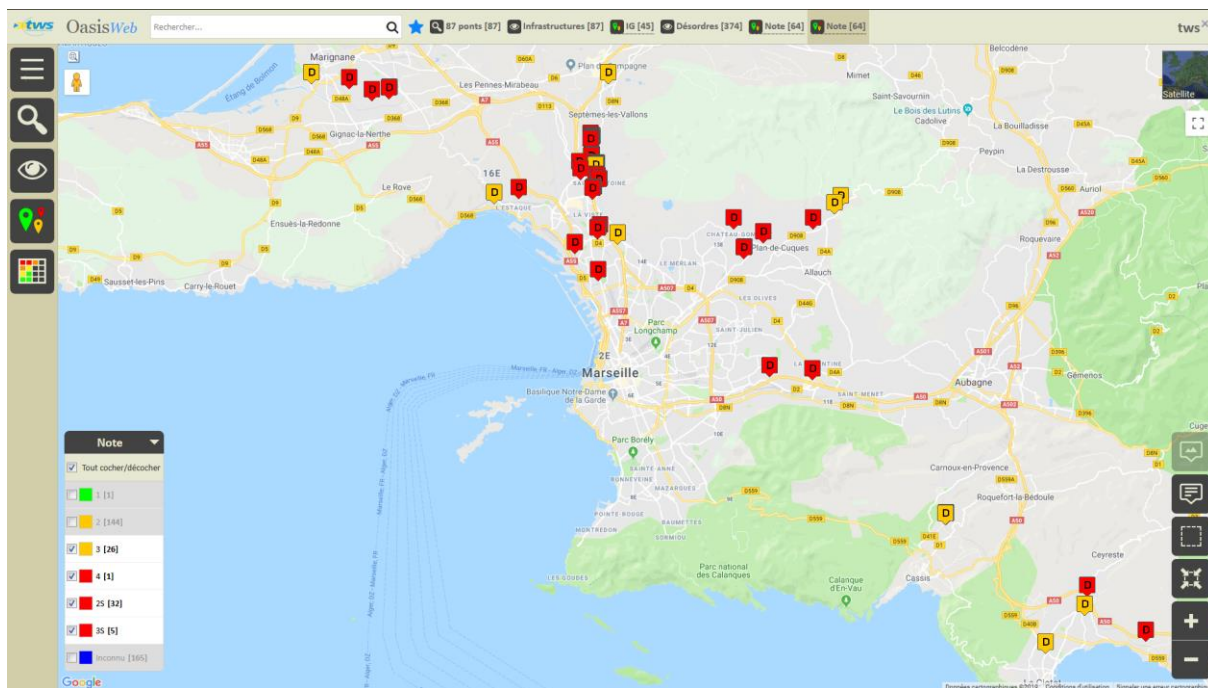
- Pour afficher les ouvrages en fonction de leur notation :



- Garder en présélection les désordres dont la note est connue et supérieure à « 3 » ou avec problème de sécurité :



- Pour afficher les seuls désordres à traiter :



- Utiliser le bouton [Tableaux] :



- Pour afficher les désordres dans un tableau interactif :

	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie
<input type="checkbox"/>	4	Structure	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Rainardin	4	Décollement de bandeau	Structure -> Les routes -> Maçonnerie	Visite annuelle	23/01/2019	Rue des Blés
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	3	Eclats du béton avec mise à nu des armatures	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	3	Fissures inférieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	3	Fractures supérieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Pédroits	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	3	Fractures supérieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	3	Traces de coulure, venues d'eau	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Aygaldes	3	Fissures inférieures ou égales à 0,3 mm	Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	Visite annuelle	23/01/2019	Traverse du Viaduc
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13190-0005-P / Pont Ch. des Grands Loués / Le Jarret	3	Traces de coulure, humidité, venue d'eau, efflorescences, calcaires	Structure -> Les tabliers -> 2. Hourdis, dalle	Visite annuelle	23/01/2019	Chemin des Grands Loués
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13260-0015-P / Ponts Av. de La Gare / Vallat des Brayes	3	Autres désordres	Structure -> Les culées	Visite annuelle	23/01/2019	Avenue de la Gare
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13260-0015-P / Ponts Av. de La Gare / Vallat des Brayes	3	Fissures inférieures ou égales à 5 mm	Structure -> Les routes -> Maçonnerie	Visite annuelle	23/01/2019	Avenue de la Gare
<input type="checkbox"/>	3	Structure	13600-0049-P / Pont1 Av. F. Gassion / Pluvial	3	Eclats du béton avec mise à nu des armatures	Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	Visite annuelle	16/05/2019	Avenue Fernand Gassion
<input type="checkbox"/>	35	Superstructure	13015-0007-P / Pont Chemin des Bourrely / A7	3	Autres désordres	Superstructure -> La chaussée	Visite annuelle	26/06/2019	Chemin des Bourrely
<input type="checkbox"/>	35	Superstructure	13015-0007-P / Pont Chemin des Bourrely / A7	35	Défaut sur réseau concessionnaire	Superstructure -> Les autres équipements	Visite annuelle	26/06/2019	Chemin des Bourrely
<input type="checkbox"/>	35	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	3	Autres désordres	Superstructure -> Le dispositif d'évacuation des eaux	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine
<input type="checkbox"/>	35	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	35	Autres désordres	Superstructure -> Les dispositifs de retenue	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine
<input type="checkbox"/>	35	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	3	Défaut d'éclairage	Superstructure -> Les autres équipements	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine
<input type="checkbox"/>	35	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	3	Défaut de signalisation	Superstructure -> Les autres équipements	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine
<input type="checkbox"/>	35	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	35	Dispositif non conforme	Superstructure -> Les dispositifs de retenue -> Désordres généraux	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine
<input type="checkbox"/>	35	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	3	Ouvrage, trous en forméon	Superstructure -> La chaussée	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine

– Cocher les désordres pour lesquels créer une action :

	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Structure	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumarlin	4	Décollement de bandeau	Structure -> Les voutes -> Maçonnerie	Visite annuelle	23/01/2019	Rue des blés
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	3	Folats du béton avec mise à nu des armatures	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	3	Fissures inférieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	3	Fractures supérieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	3	Fractures supérieures ou égales à 0,3mm	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	3	Traces de coulure, venues d'eau	Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	Visite annuelle	27/06/2019	Chemin de Mimet
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Structure	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Aygaldes	3	Fissures inférieures ou égales à 0,3 mm	Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	Visite annuelle	23/01/2019	Traverse du Viaduc
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Structure	13190-0005-P / Pont Ch. des Grands Louls / Le Jarret	3	Traces de coulure, humidité, venue d'eau, efflorescences, calcites	Structure -> Les tabliers -> 2. Hourdis, dalle	Visite annuelle	23/01/2019	Chemin des Grands Louls
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Structure	13260-0015-P / Ponts Av. de La Gare / Vallat des Brayes	3	Autres désordres	Structure -> Les culées	Visite annuelle	23/01/2019	Avenue de la Gare
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Structure	13260-0015-P / Ponts Av. de La Gare / Vallat des Brayes	3	Fissures inférieures ou égales à 5 mm	Structure -> Les voutes -> Maçonnerie	Visite annuelle	23/01/2019	Avenue de la Gare
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Structure	13600-0049-P / Pont1 Av. F. Gassion / Pluvial	3	Folats du béton avec mise à nu des armatures	Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	Visite annuelle	16/05/2019	Avenue Fernand Gassion
<input checked="" type="checkbox"/>	3S	Superstructure	13015-0007-P / Pont Chemin des Bourrely / A7	3	Autres désordres	Superstructure -> La chaussée	Visite annuelle	26/06/2019	Chemin des Bourrely
<input checked="" type="checkbox"/>	3S	Superstructure	13015-0007-P / Pont Chemin des Bourrely / A7	3S	Défaut sur réseau concessionnaire	Superstructure -> Les autres équipements	Visite annuelle	26/06/2019	Chemin des Bourrely
<input checked="" type="checkbox"/>	3S	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	3	Autres désordres	Superstructure -> Le dispositif d'évacuation des eaux	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine
<input checked="" type="checkbox"/>	3S	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	3S	Autres désordres	Superstructure -> Les dispositifs de retenue	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine
<input checked="" type="checkbox"/>	3S	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	3	Défaut d'éclairage	Superstructure -> Les autres équipements	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine
<input checked="" type="checkbox"/>	3S	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	3	Défaut de signalisation	Superstructure -> Les autres équipements	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine
<input checked="" type="checkbox"/>	3S	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	3S	Dispositif non conforme	Superstructure -> Les dispositifs de retenue -> Désordres généraux	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine
<input checked="" type="checkbox"/>	3S	Superstructure	13015-0038-P / Pont Ch. de La Martine / A7	3	Orniérage, trous en formation	Superstructure -> La chaussée	Visite annuelle	29/07/2019	Chemin de la Martine

Les actions seront créées à partir des désordres cochés

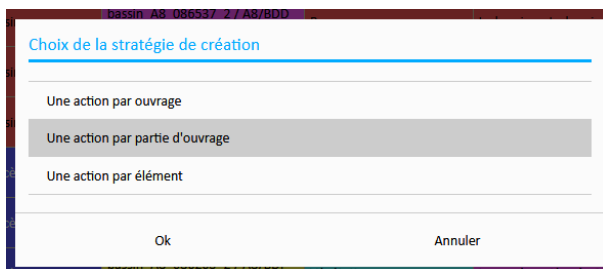
– Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



o Pour lancer la commande {Créer des actions} :

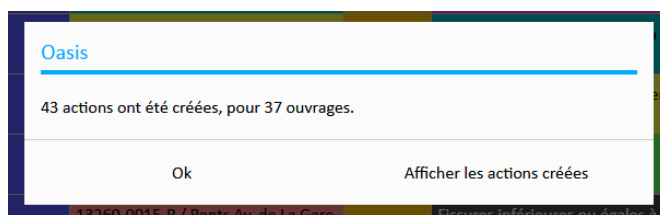


- Choisir la stratégie :

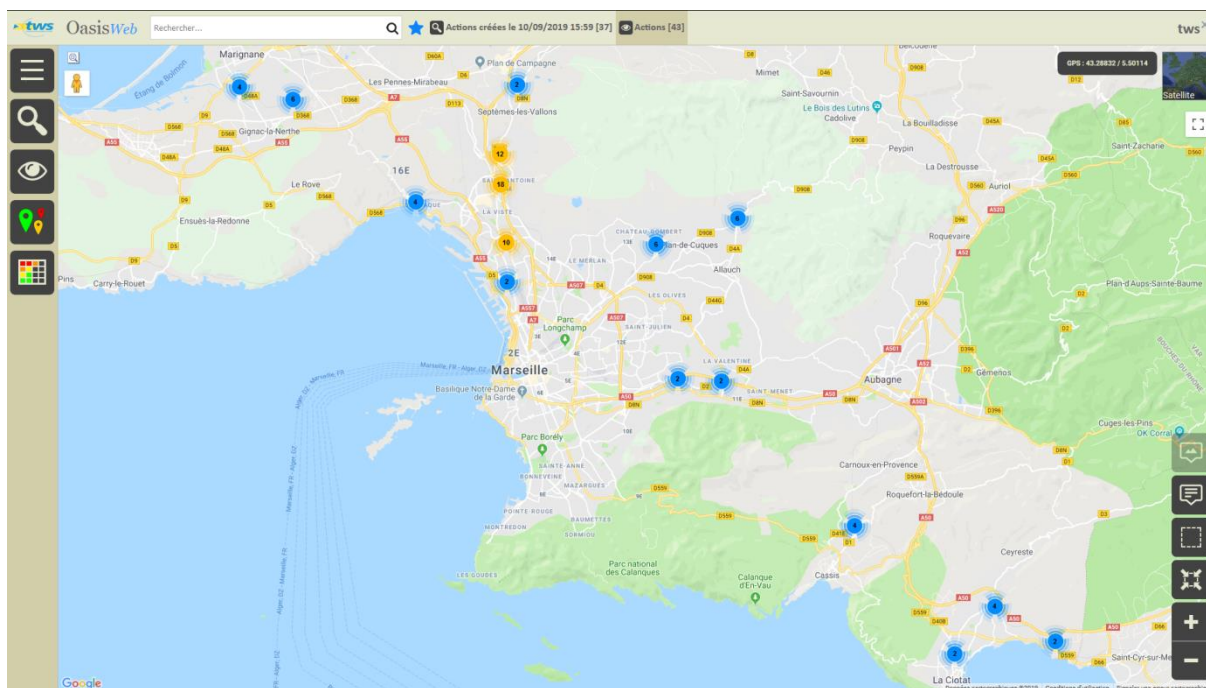


Les actions seront créées par parties d'ouvrages

- A l'issue du traitement, le système donne le nombre d'actions créées et propose de les afficher :



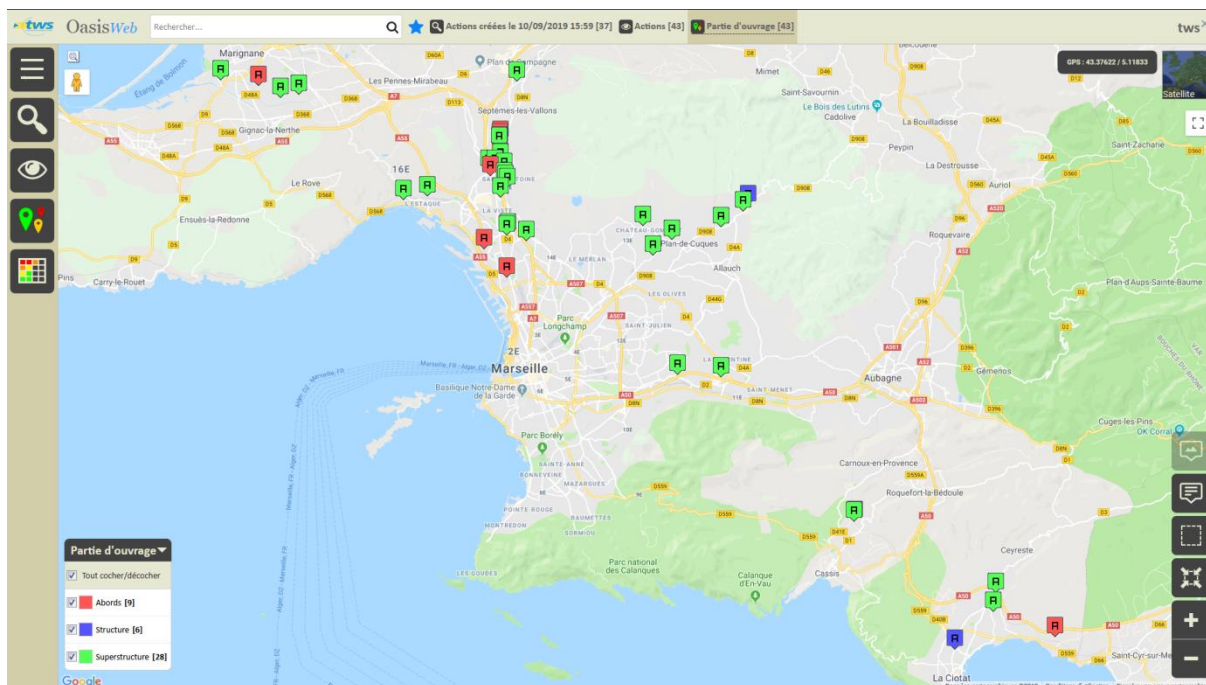
- Les actions sont créées au statut « En attente » et affichées dans la Vue Actions, un favori a été créé :



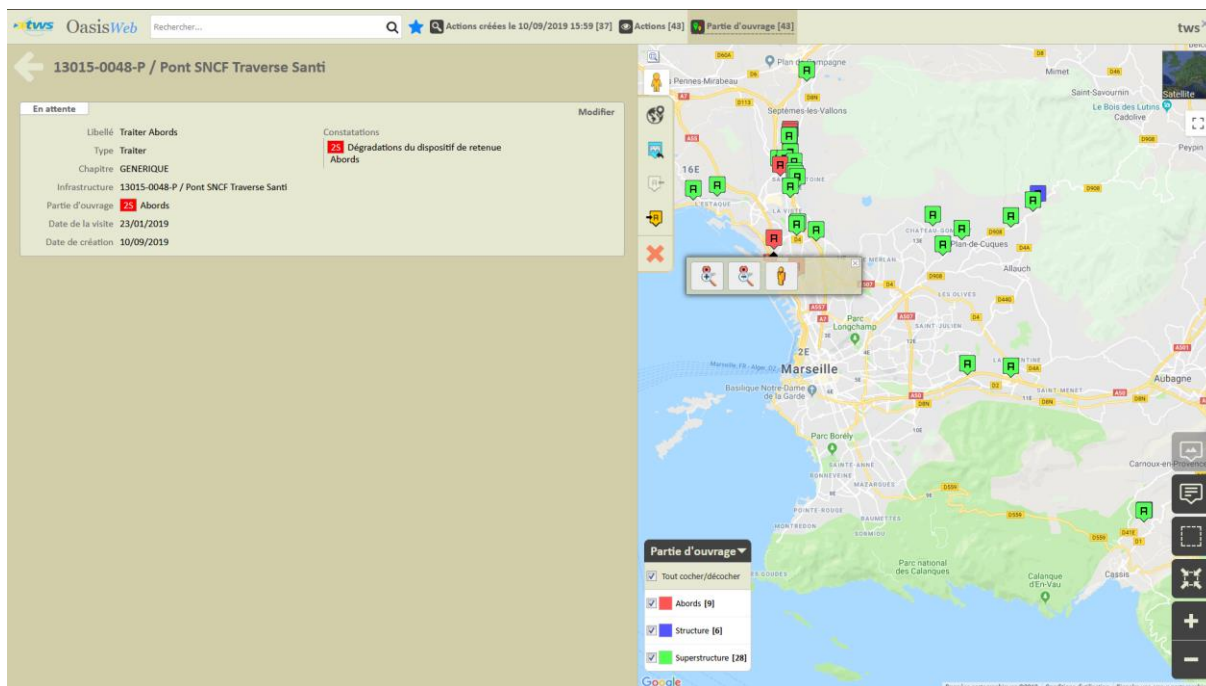
- Afficher la Thématique [Partie d'ouvrage] :



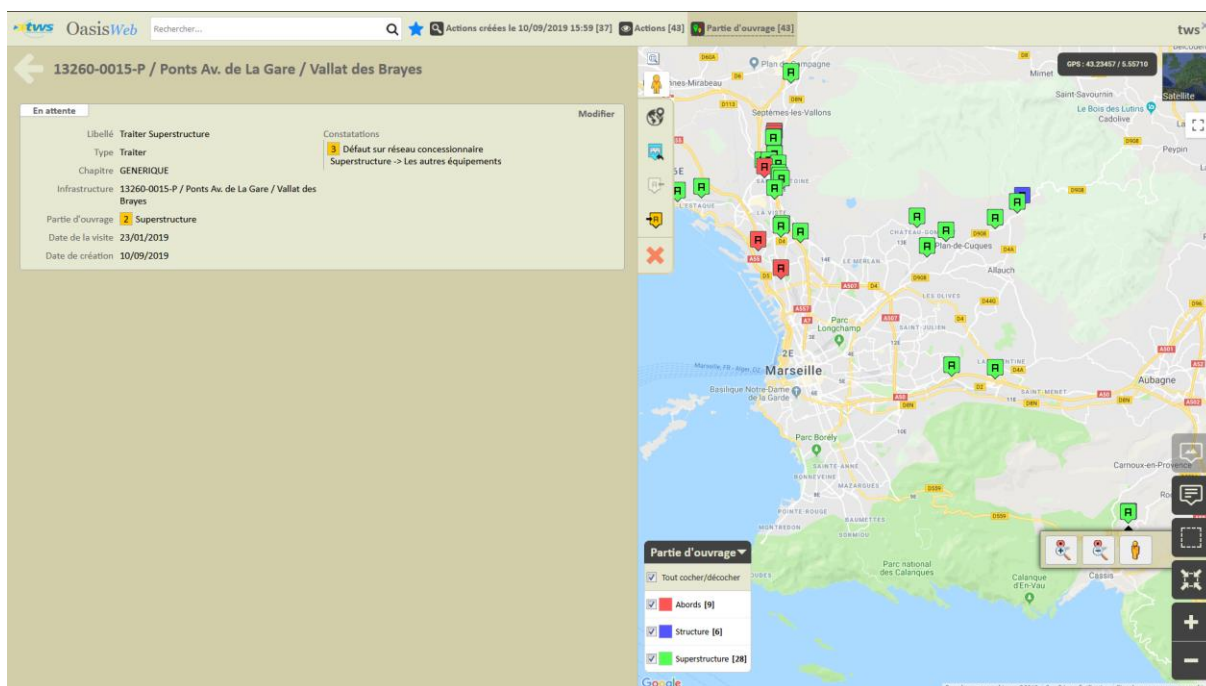
- o Les actions sont affichées par partie d'ouvrage :



- Cliquer sur une action pour l'éditer :



Une action « Traiter abords » créée



Une action « Traiter superstructure » créée

- Lorsqu'une action est éditée :
 - o Cliquer dans le bouton [Modifier] :



- Pour pouvoir spécifier les prestations :

← 13260-0015-P / Ponts Av. de La Gare / Vallat des Brayes

En attente Valider / Annuler

Libellé	<input type="text" value="Traiter Superstructure"/>	Commentaire	<input type="text"/>
Type	Traiter		
Chapitre	GENERIQUE		
Infrastructure	13260-0015-P / Ponts Av. de La Gare / Vallat des Brayes	Constatations	3 Défait sur réseau concessionnaire Superstructure -> Les autres équipements
Partie d'ouvrage	2 Superstructure		
Date de la visite	23/01/2019		
Societe	<input type="text"/>		
Date de création	10/09/2019		
Date de réalisation	<input type="text"/>		
Durée (semaine)	<input type="text"/>		
Coût	<input type="text" value="0"/>		

Prestations Ajouter

- Cliquer dans le bouton [Ajouter] :



- Pour lui associer les prestations à réaliser :

Ajout de technique

Chapitre

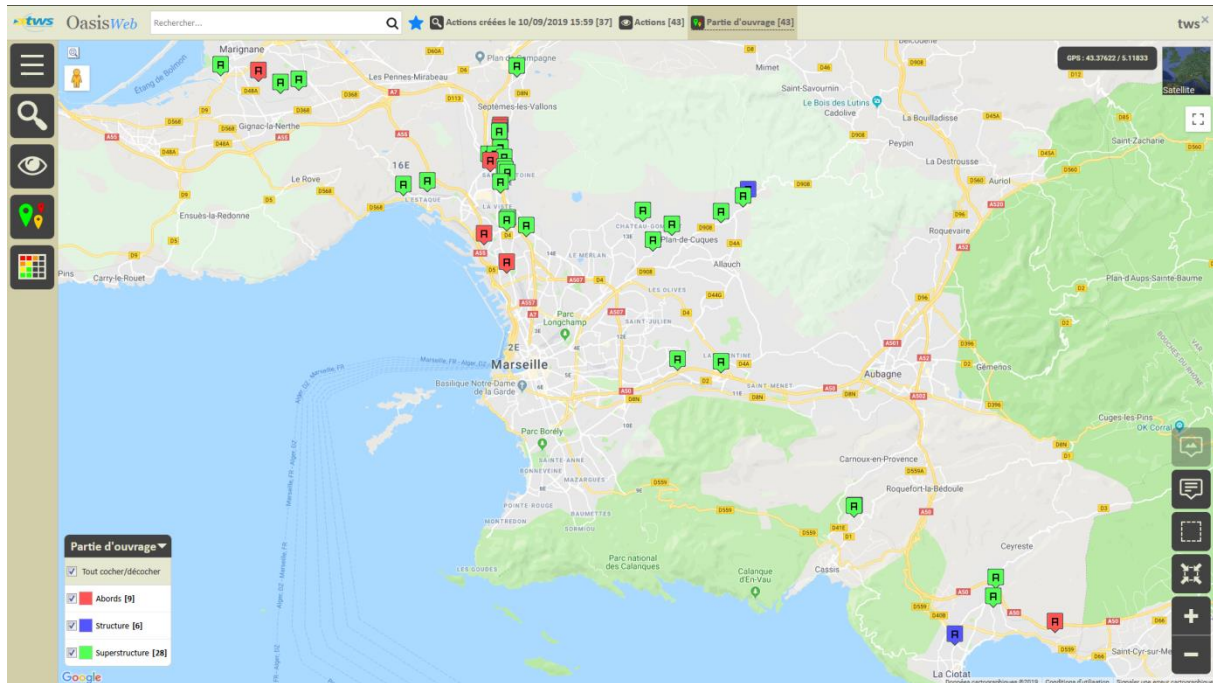
	Changement ou réparation de bordures
7 REPARATIONS D'OUVRAGES MACONNERIE	Création d'un radier bétonné
8 REPARATIONS D'OUVRAGES BETON	Création ou réparation de gargouilles
ACCOTEMENTS	Curage du cours d'eau
Abords	Curage fossés et saignées

Ok Annuler

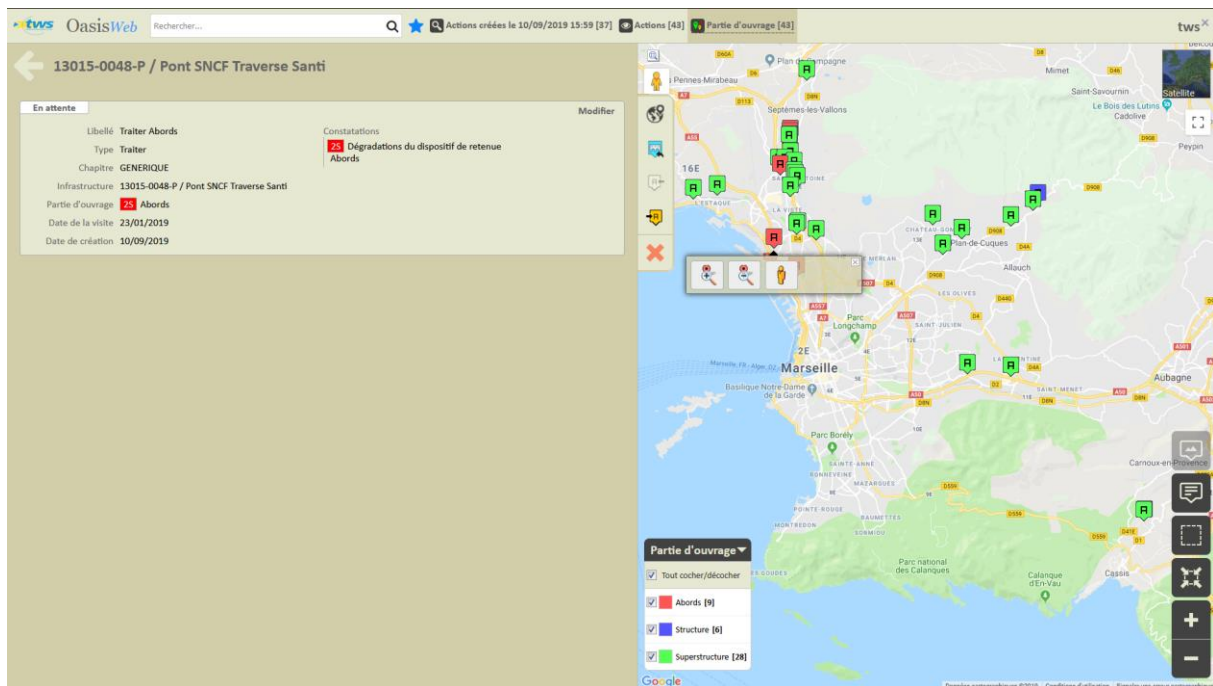
6.2 Programmer une action

► Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Actions

– Dans la Vue Actions :



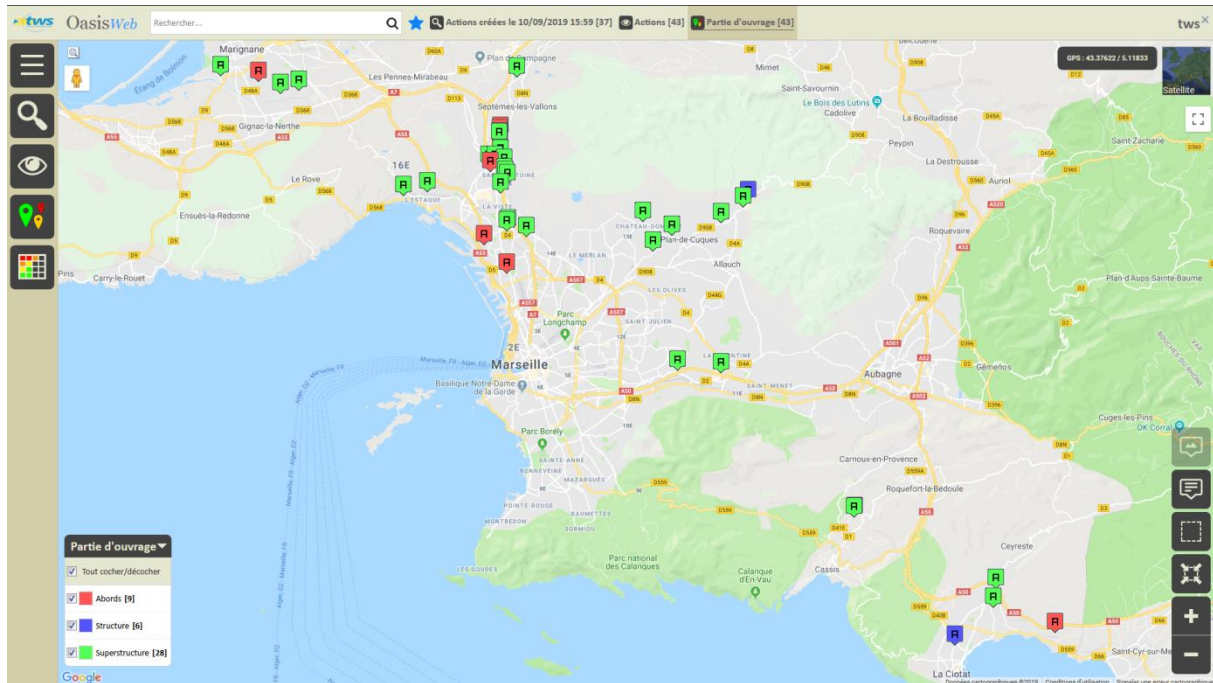
– Cliquer sur une action pour l'éditer :



6.3 Programmer plusieurs actions

► Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Actions

– Dans la Vue Actions :



– Utiliser le bouton [Tableaux] :



○ Pour afficher les actions dans un tableau interactif :

Note partie d'ouvrage ▲	Partie d'ouvrage ▲	Infrastructure ▲	Type ▲	Coût cumulé	Statut	Sécurité de l'ouvrage ▲	IG ▲	IF ▲	IP ▲	IGG ▲	Gestionnaire ▲	Constatations	Date de la visite ▲
4	Structure	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumartin	Traiter	0 €	En attente	S	45	12.0	128.95	14.66	MAMP DIFRA	1 Décollement de bandeau Structure -> Les voutes -> Maçonnerie	23/01/2019
3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Aygaldes	Traiter	0 €	En attente	S	35	9.0	51.14	10.66	MAMP DIFRA	3 Fractures supérieures ou égales à 0,3mm Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits 3 Fractures supérieures ou égales à 0,3mm Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure 3 Fissures inférieures ou égales à 0,3mm Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	27/06/2019
3	Structure	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Aygaldes	Traiter	0 €	En attente	S	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	3 Fissures inférieures ou égales à 0,3 mm Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	23/01/2019
3	Structure	13190-0005-P / Pont Ch. des Grands Louls / Le Jarret	Traiter	0 €	En attente	S	3	10.0	56.82	10.66	MAMP DIFRA	3 Traces de coulure, humidité, venue d'eau, efflorescences, calcaies Structure -> Les tabliers -> 2. Hourdis, dalle	23/01/2019
3	Structure	13260-0015-P / Ponts Av. de La Gare / Vallat des Brayes	Traiter	0 €	En attente	S	3	11.0	62.5	10.66	MAMP DIFRA	3 Autres désordres Structure -> Les culées 3 Fissures inférieures ou égales à 5 mm Structure -> Les voutes -> Maçonnerie	23/01/2019
3	Structure	13600-0049-P / Pont1 Av. F. Gassion / Pluvial	Traiter	0 €	En attente	S	3	9.0	51.14	10.66	MAMP DIFRA	3 Eclats du béton avec mise à nu des armatures Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	16/05/2019

- Cocher les actions à programmer :

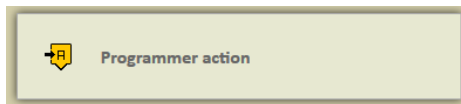


Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Type	Coût cumulé	Statut	Sécurité de l'ouvrage	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Constatations	Date de la visite
4	Structure	13700-0016-P / Pont Rue des Blés / Le Raumarlin	Traiter	0 €	En attente	S	45	12.0	128.95	14.66	MAMP DIFRA	1 Décollement de bandeau Structure -> Les vouites -> Maçonnerie	23/01/2019
3	Structure	13015-0094-P / Pont Chemin de Mimet / Les Ayygalades	Traiter	0 €	En attente	S	35	9.0	51.14	10.66	MAMP DIFRA	2 Fractures supérieures ou égales à 0,3mm Structure -> Les cadres ou portiques -> 1. Piedroits 2 Fractures supérieures ou égales à 0,3mm Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure 3 Fissures inférieures ou égales à 0,3mm Structure -> Les cadres ou portiques -> 2. Dalle inférieure ou supérieure	27/06/2019
3	Structure	13015-0125-P / Pont Traverse du Viaduc / Les Ayygalades	Traiter	0 €	En attente	S	35	8.0	45.45	10.66	MAMP DIFRA	3 Fissures inférieures ou égales à 0,3 mm Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures	23/01/2019
3	Structure	13190-0005-P / Pont Ch. des Grands Louls / Le Jarret	Traiter	0 €	En attente		3	10.0	56.82	10.66	MAMP DIFRA	2 Traces de coulure, humidité, venue d'eau, efflorescences, calottes Structure -> Les tabliers -> 2. Hourdis, dalle	23/01/2019
3	Structure	13260-0015-P / Ponts Av. de La Gare / Vallat des Brayes	Traiter	0 €	En attente		3	11.0	62.5	10.66	MAMP DIFRA	2 Autres désordres Structure -> Les culées 3 Fissures inférieures ou égales à 5 mm Structure -> Les vouites -> Maçonnerie	23/01/2019
3	Structure	13600-0049-P / Pont1 Av. F. Gassion / Pluvial	Traiter	0 €	En attente		3	9.0	51.14	10.66	MAMP DIFRA	2 Eclats du béton avec mise à nu des armatures Structure -> Les tabliers -> 1. Dalle ou nervures 3 Autres désordres Superstructure -> La chaussée	16/05/2019

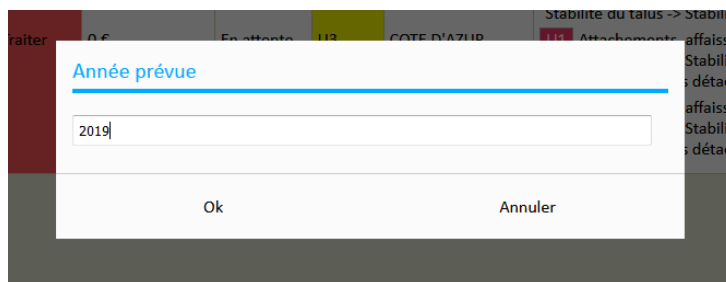
- Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



- o Pour lancer la commande {Programmer action} :



- Indiquer l'année de programmation :



- Les actions sont programmées.