

Utilisation du module PPHM par ESCOTA

1.	DEMARCHE	1
2.	LA DESCRIPTION DES PPHM.....	2
2.1	LES CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'OUVRAGE	3
2.2	L'ETAT DE L'OUVRAGE.....	4
2.3	LA STRUCTURE DE L'OUVRAGE	5
2.4	LES DESORDRES DE L'OUVRAGE.....	6
2.5	LES OUVRAGES	7
3.	LES VISITES.....	10
3.1	LES VISITES DE L'OUVRAGE	10
3.2	LES VISITES DES OUVRAGES	14
4.	LES DESORDRES	21
4.1	LES DESORDRES DE L'OUVRAGE.....	21
4.2	LES DESORDRES DES OUVRAGES	22
5.	LES ACTIONS.....	26
5.1	CREER DES ACTIONS A PARTIR DES DESORDRES	26
5.2	PROGRAMMER UNE ACTION.....	31
5.3	PROGRAMMER PLUSIEURS ACTIONS	32

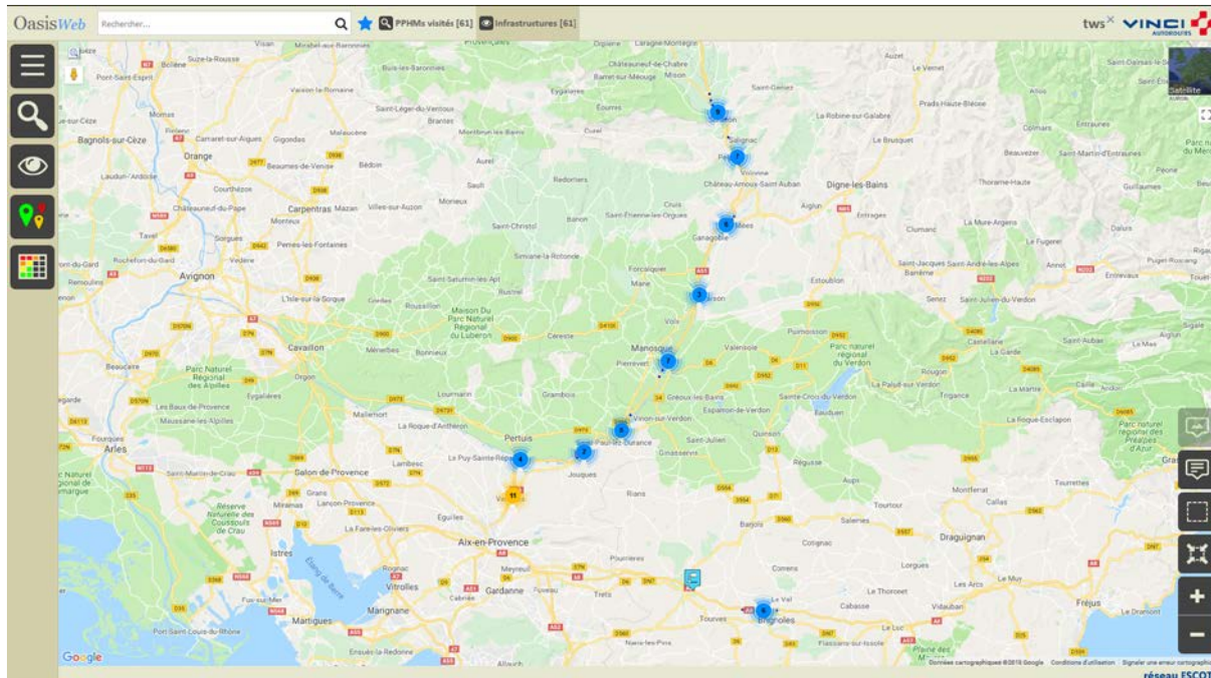
1. Démarche

- La description des PPHM
- Les visites des PPHM
- Les désordres répertoriés
- La création et la programmation des actions

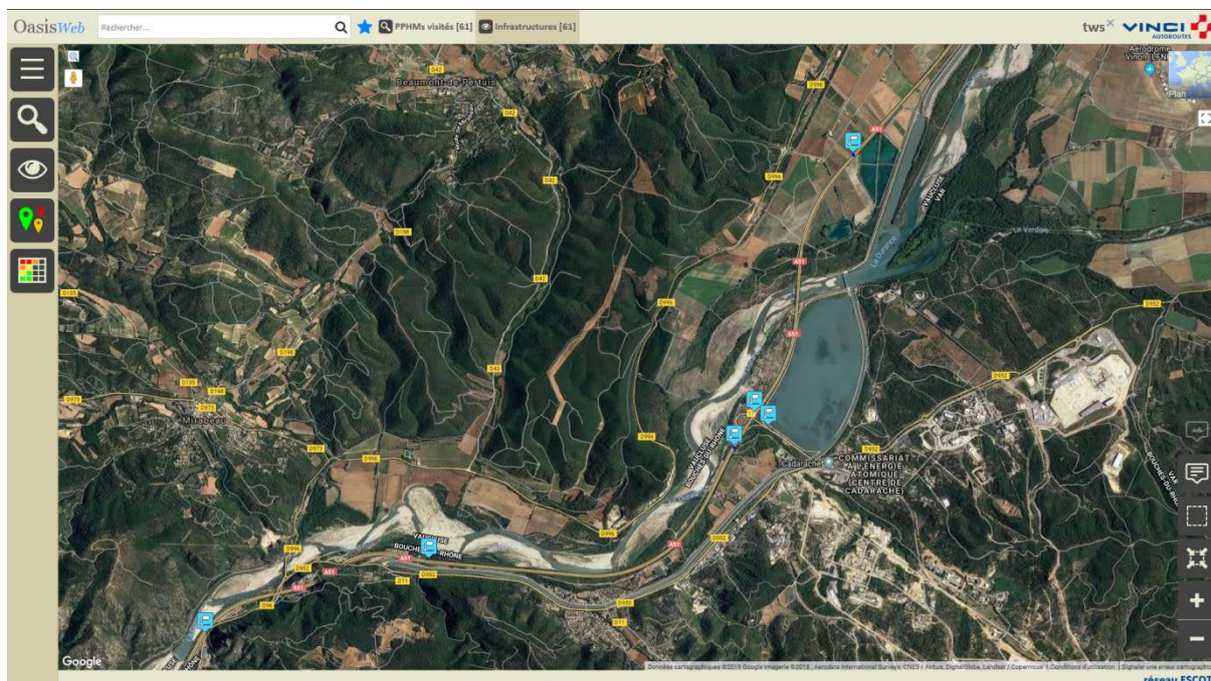
2. La description des PPHM

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

- Afficher les ouvrages :

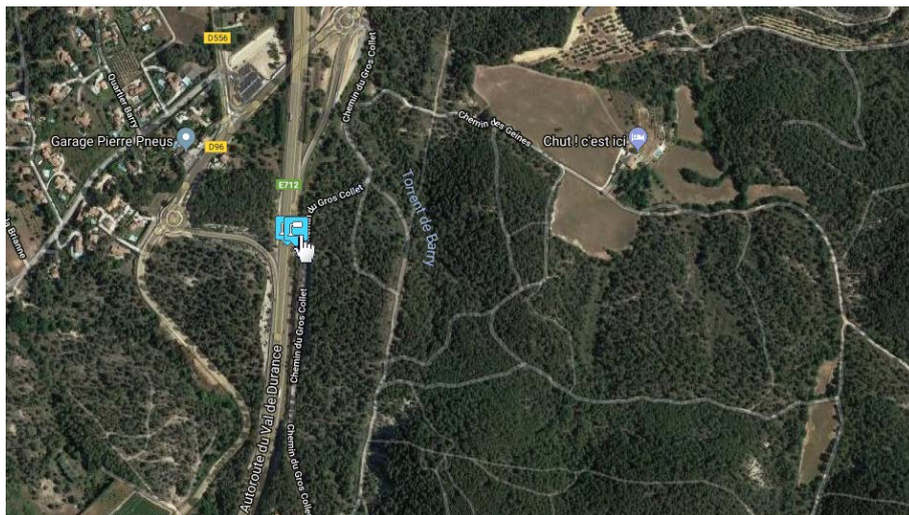


En vue Plan

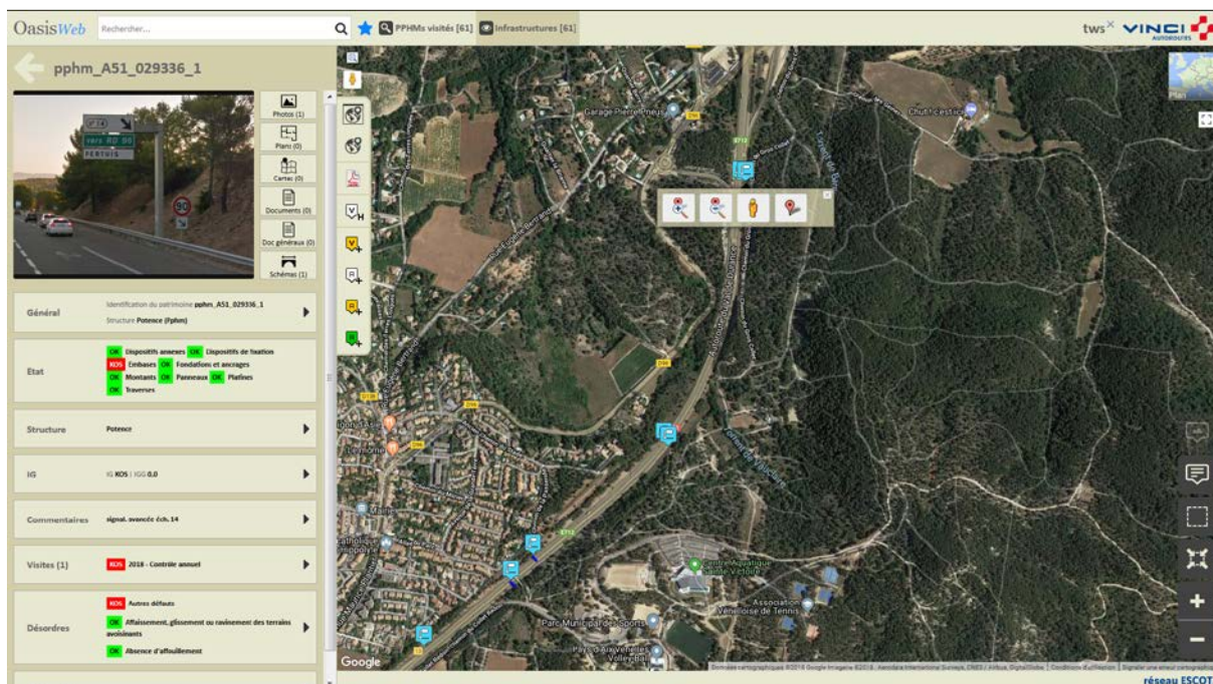


En vue Satellite

- Editer un ouvrage :



- Pour afficher son tableau de bord :



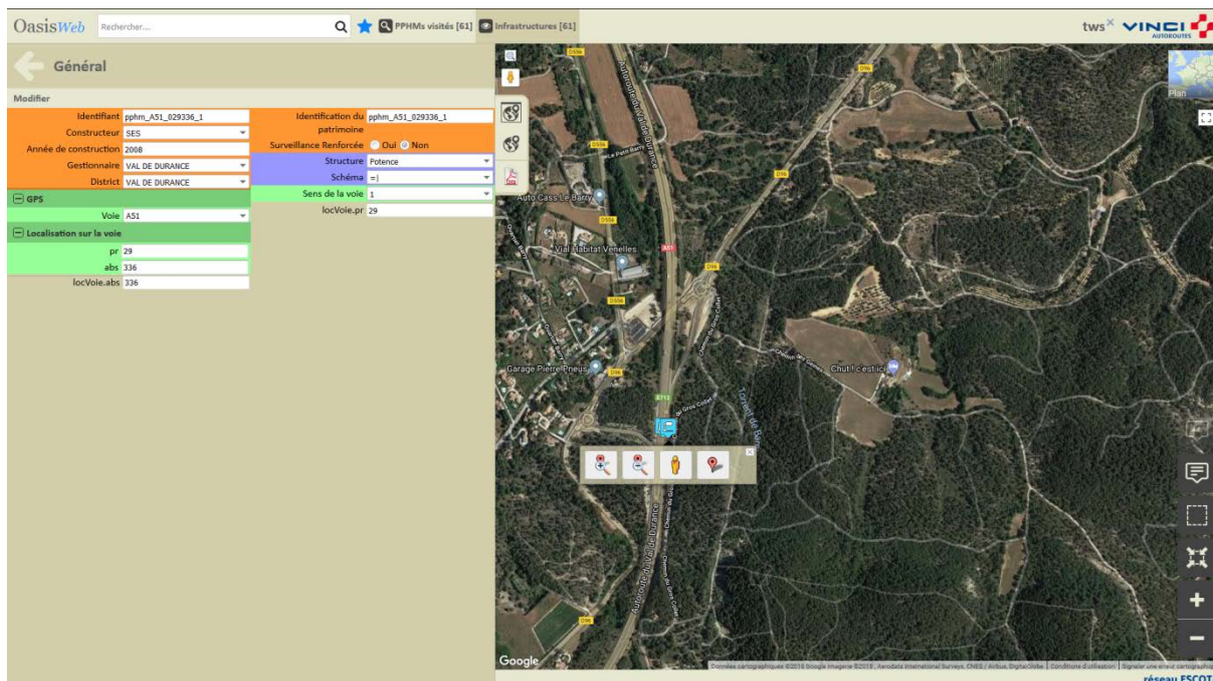
2.1 Les caractéristiques générales de l'ouvrage

Pour consulter/modifier les caractéristiques générales de l'ouvrage :

- Cliquer dans le bloc Général :



- Pour éditer le panneau Général :



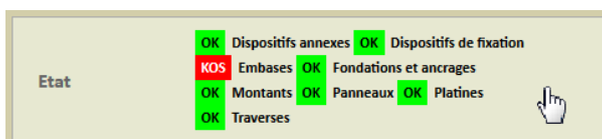
- Les caractéristiques générales des PPHM d'ESCOTA :

Valider / Annuler	
Nom	
Identifiant	pphm_A51_029336_1
Constructeur	SES
Année de construction	2008
Convention	
Gestionnaire	VAL DE DURANCE
Commune 1	
Commune 2	
District	VAL DE DURANCE
<input type="checkbox"/> GPS	
Latitude	
Longitude	
Voie	A51
<input type="checkbox"/> Localisation sur la voie	
pr	29
abs	336
locVoie.abs	336
Identification du patrimoine	pphm_A51_029336_1
Surveillance Renforcée	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
Catégorie	
Aménagement	
Sous aménagement	
Propriétaire	
Type de structure	
Structure	Potence
Matériau	
Schéma	=
Surface effective (m2)	
Sens de la voie	1
locVoie.pr	29

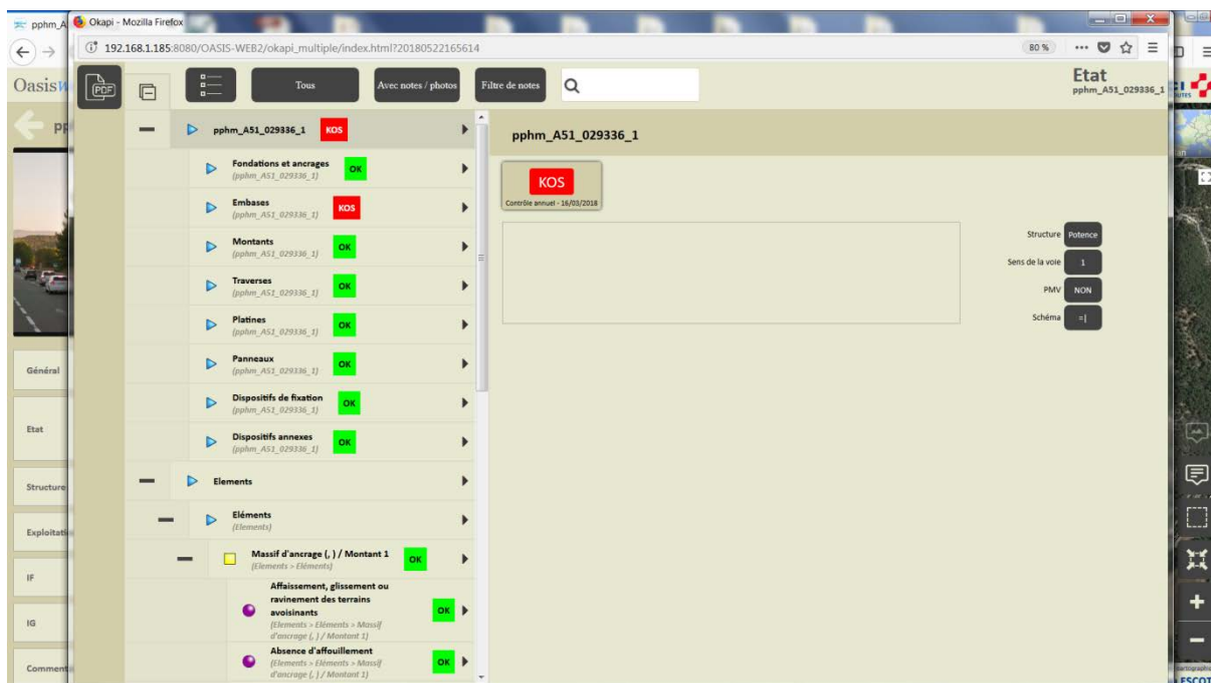
2.2 L'état de l'ouvrage

Pour consulter l'état de l'ouvrage (représentation synthétique obtenue par une compilation des visites réalisées sur l'ouvrage) :

- Cliquer dans le bloc Etat :



- Pour éditer une représentation de l'état de l'ouvrage sous la forme d'un PV de visite OKAPI :



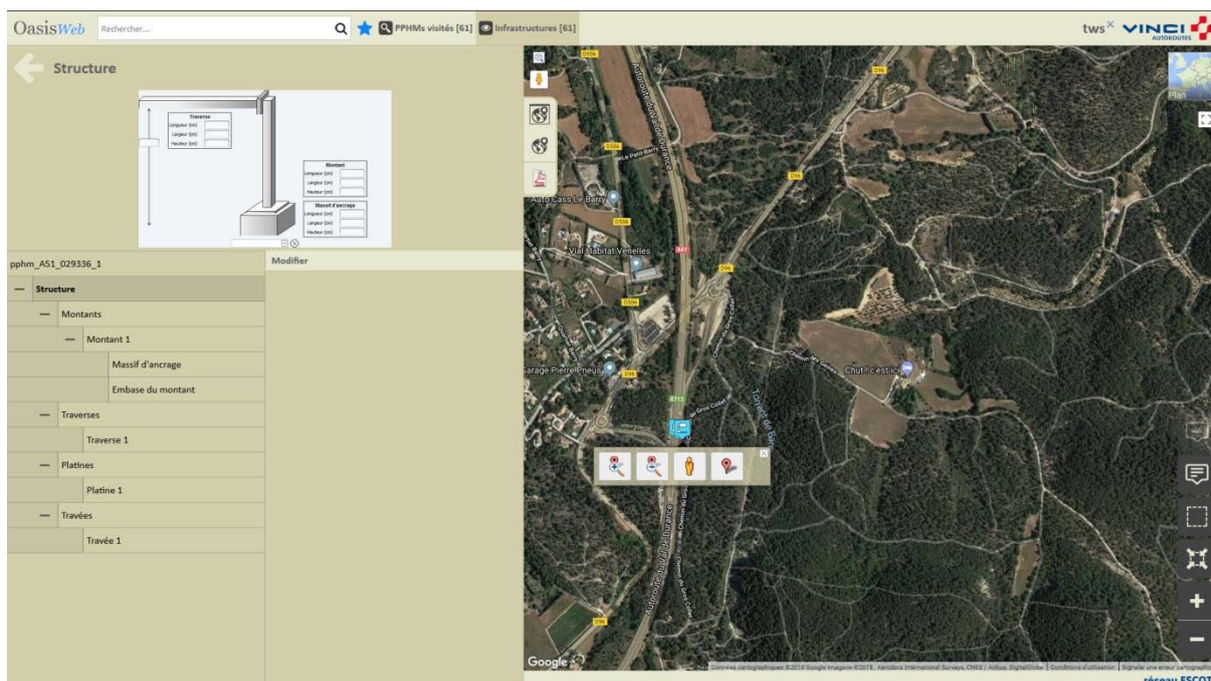
2.3 La structure de l'ouvrage

Pour consulter la structure de l'ouvrage :

- Cliquer dans le bloc Structure :



- Pour éditer le détail de la structure et un schéma de l'ouvrage :



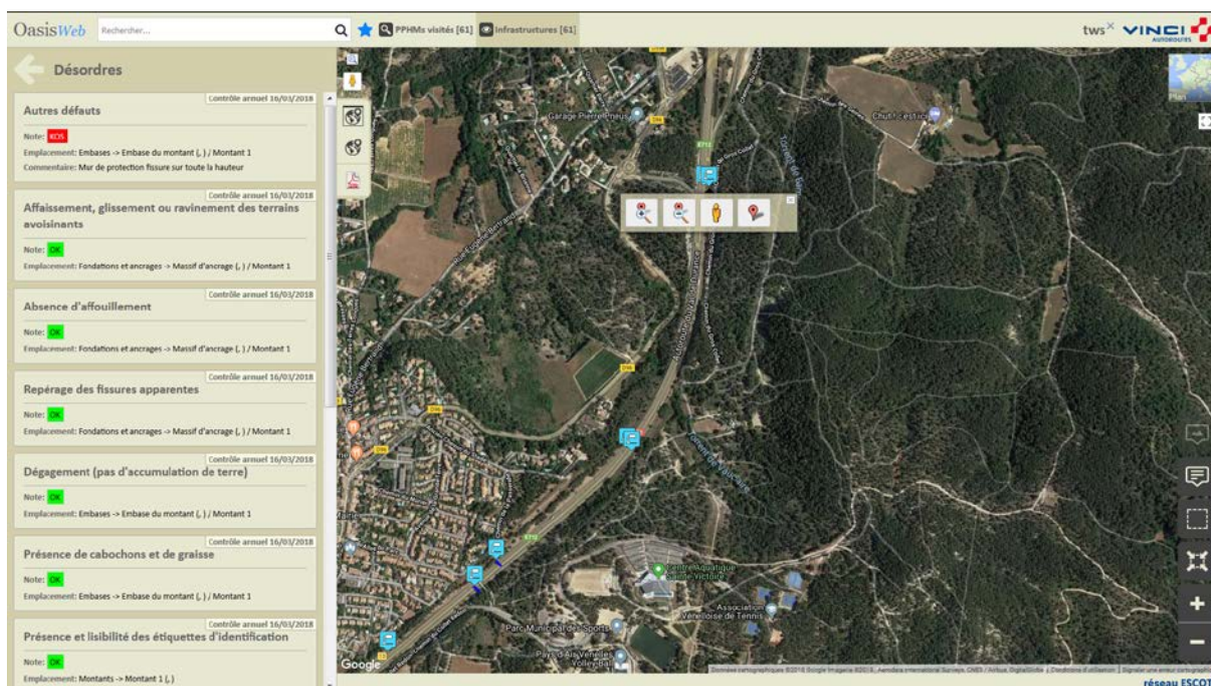
2.4 Les désordres de l'ouvrage

Pour consulter les désordres de l'ouvrage :

- Cliquer dans le bloc Désordres :



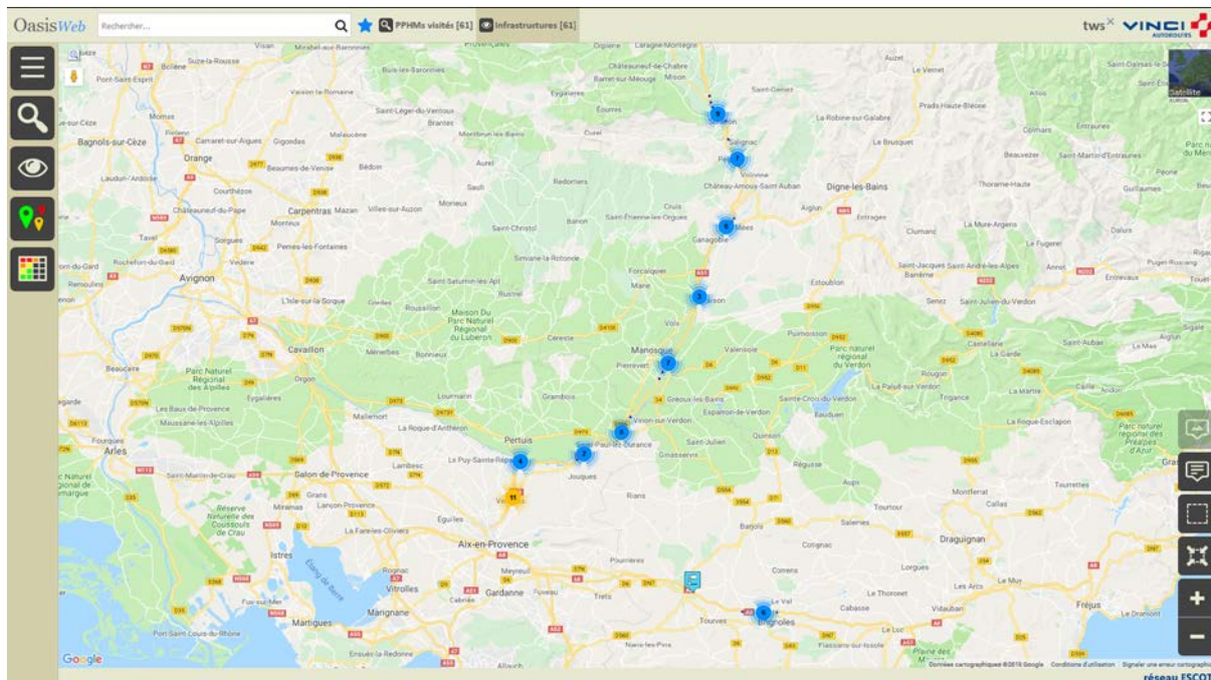
- Pour éditer la liste des désordres de l'ouvrage :



2.5 Les ouvrages

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

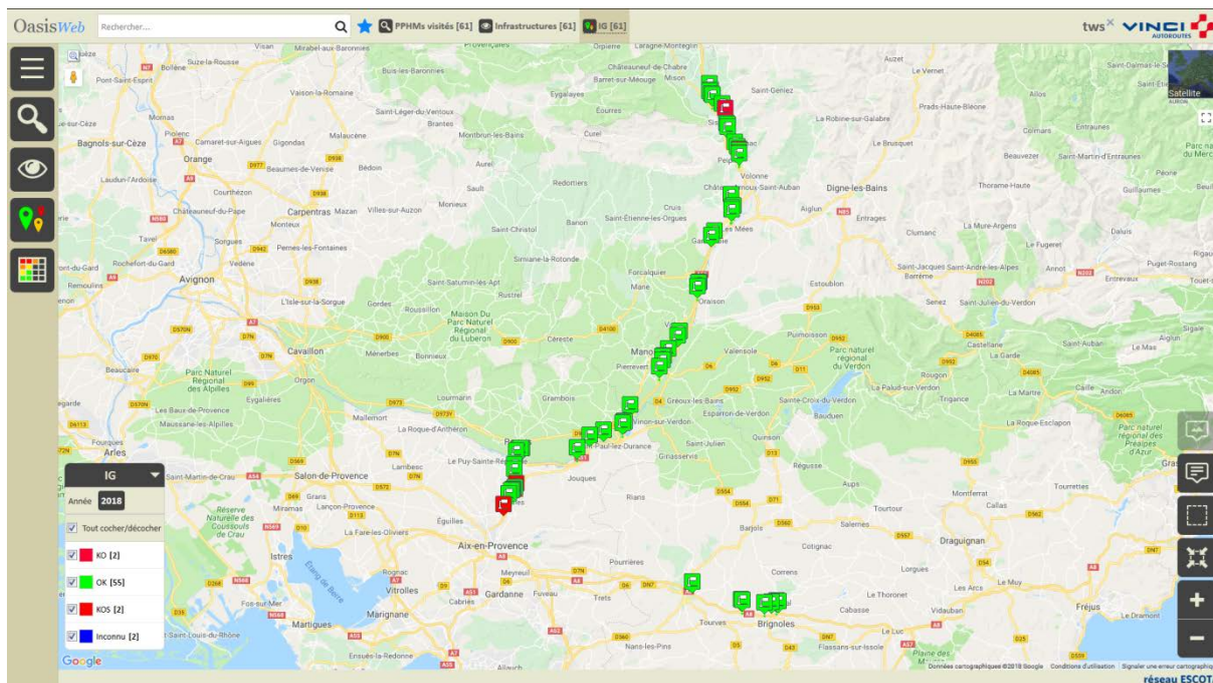
- Après avoir affiché les ouvrages :



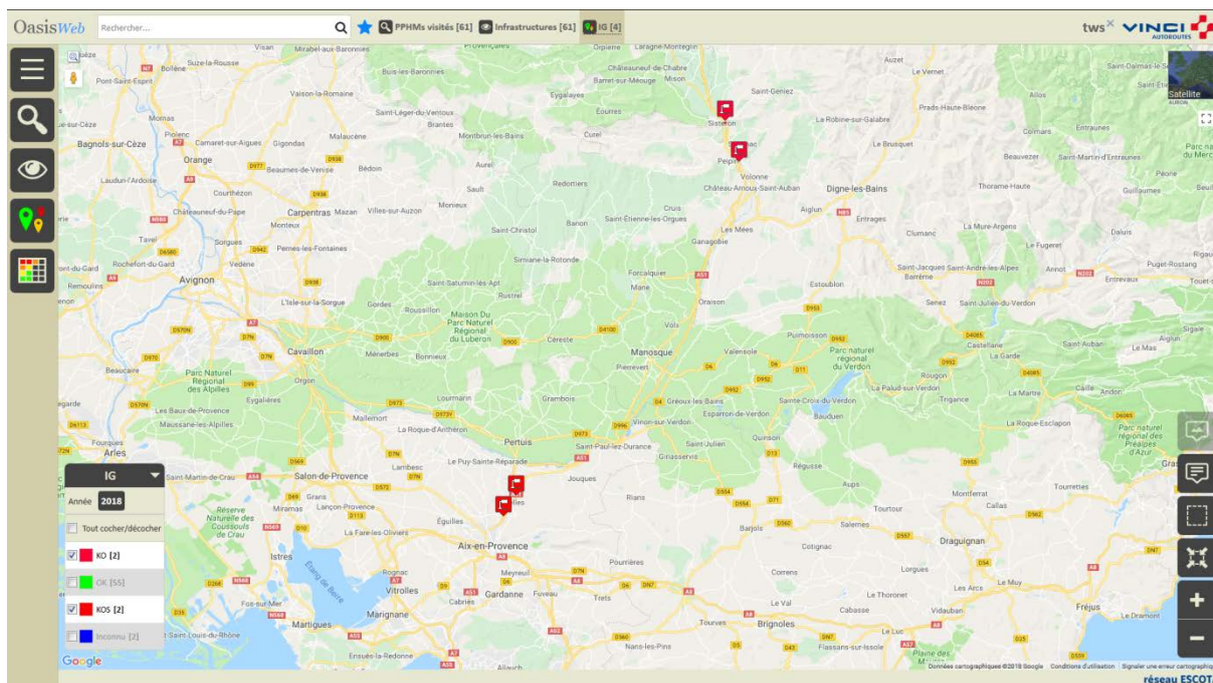
- Afficher la Thématique [IG] :



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



- o Ne garder en présélection que les ouvrages posant problème :



- Afficher le Tableau [Général] :



- o Pour afficher les ouvrages dans un tableau interactif :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Général [4] tws VINCI

Sécurité	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Structure	Vole de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation (Dispositifs annexes)	Notation (Dispositifs de fixation)	Notation (Embases)	Notation (Fondations et ancrages)	Notation (Montants)	Notation (Panneaux)	Notation (Traverses)
S	KOS	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_024861_2	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	24	861	14/11/2017	OK	OK	OK	KOS	OK	OK	OK
S	KOS	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_029336_1	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	29	336	16/03/2018	OK	OK	KOS	OK	OK	OK	OK
	KO	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_111449_1	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	111	449	26/03/2018		OK	OK	OK			KO
	KO	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_119207_1	VAL DE DURANCE	Portique (Pphm)	AS1	119	207	26/03/2018		OK					KO

Affichage de l'élément 1 à 4 sur 4 éléments

Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

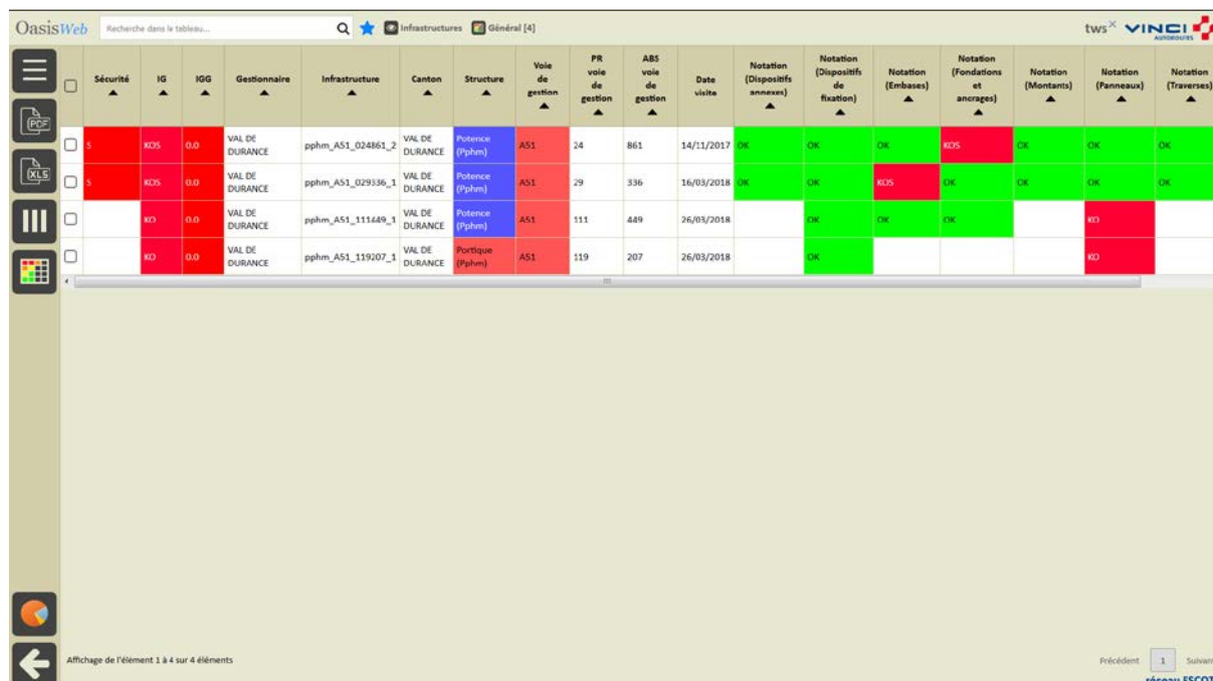
- Différentes fonctions sont disponibles :
 - o Afficher le tableau de bord d'un ouvrage.
 - o Classer les ouvrages en jouant avec les colonnes.
 - o Cliquer sur une ligne du tableau pour éditer le tableau de bord de l'ouvrage.
 - o Utiliser le bouton représentant des colonnes pour choisir les colonnes 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.

3. Les visites

3.1 Les visites de l'ouvrage

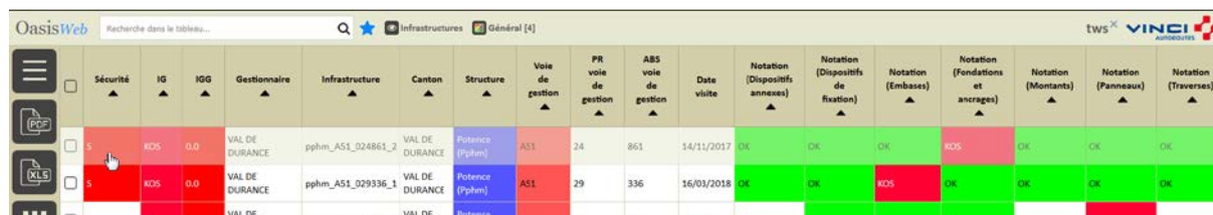
► Dans l'interface OASIS-WEB, à partir d'un tableau interactif

- Les ouvrages sont affichés dans un tableau interactif :



Sécurité	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Structure	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation (Dispositifs annexes)	Notation (Dispositifs de fixation)	Notation (Embases)	Notation (Fondations et ancrages)	Notation (Montants)	Notation (Panneaux)	Notation (Traverses)
S	KCS	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_024861_2	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	24	861	14/11/2017	OK	OK	OK	KCS	OK	OK	OK
S	KCS	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_029336_1	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	29	336	16/03/2018	OK	OK	KCS	OK	OK	OK	OK
	KD	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_111449_1	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	111	449	26/03/2018		OK	OK	OK		KD	
	KD	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_119007_1	VAL DE DURANCE	Portique (Pphm)	AS1	119	207	26/03/2018		OK				KD	

- Cliquer sur un ouvrage du tableau :



Sécurité	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Structure	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation (Dispositifs annexes)	Notation (Dispositifs de fixation)	Notation (Embases)	Notation (Fondations et ancrages)	Notation (Montants)	Notation (Panneaux)	Notation (Traverses)
S	KCS	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_024861_2	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	24	861	14/11/2017	OK	OK	OK	KCS	OK	OK	OK
S	KCS	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_029336_1	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	29	336	16/03/2018	OK	OK	KCS	OK	OK	OK	OK
	KD	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_111449_1	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	111	449	26/03/2018		OK	OK	OK		KD	
	KD	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_119007_1	VAL DE DURANCE	Portique (Pphm)	AS1	119	207	26/03/2018		OK				KD	

- o Pour afficher son tableau de bord :

The screenshot shows the OasisWeb interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs for 'Infrastructures' and 'Général [4]'. The main area displays a table with columns: Sécurité, IG, IGG, Gestionnaire, Infrastructure, Canton, Structure, Voie de gestion, PR voie de gestion, ABS voie de gestion, Date visite, Notation (Dispositifs annexes), Notation (Dispositifs de fixation), and Notation (Embases). The table contains four rows of data with various status indicators (KOS, OK, KO) and dates. On the left, a sidebar provides details for the selected element 'pphm_A51_024861_2', including general information, state (Etat), structure (Structure), IG, comments, visits (Visites [1]), and disorders (Désordres).

- Cliquer dans le bloc Visites :

A close-up of the 'Visites (1)' block. It shows a red box with 'KOS' and the text '2017 - Contrôle annuel'. A mouse cursor is pointing at a right-pointing arrow on the right side of the block.

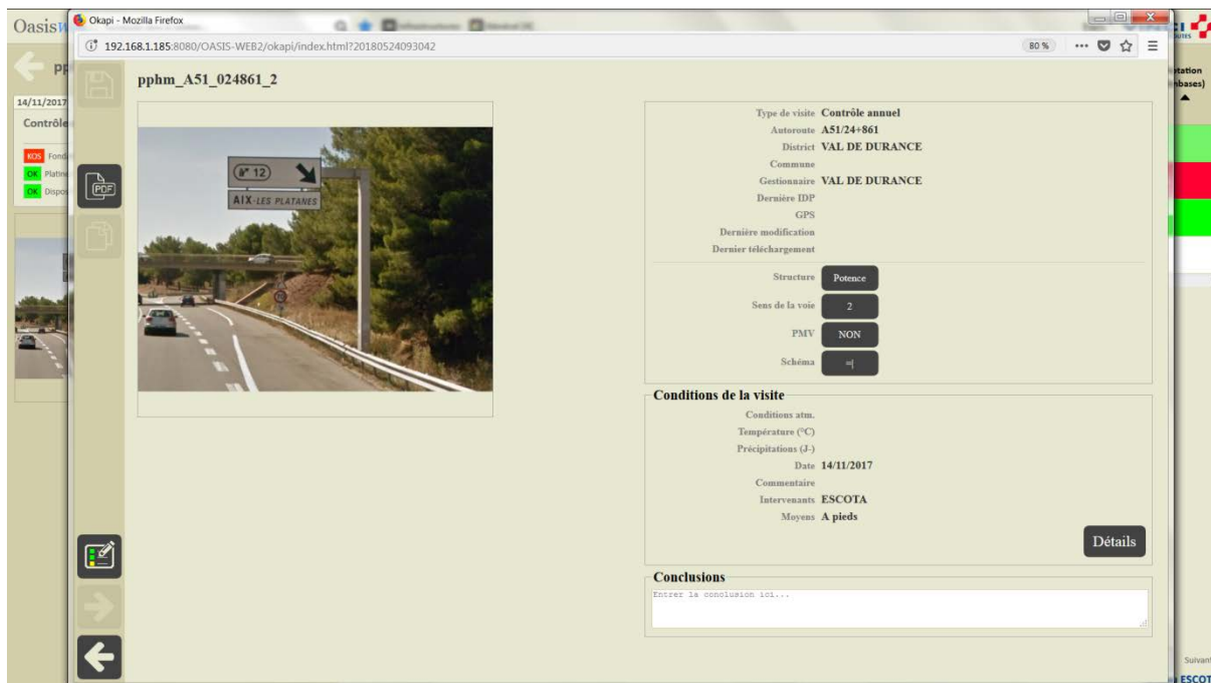
- o Pour afficher le récapitulatif des visites sur l'ouvrage, puis le détail d'une visite :

This screenshot shows the visit summary for the selected element. The sidebar on the left is titled '14/11/2017' and 'Contrôle annuel', with a 'Validée' status. It lists various components with their status: Fondations et ancrages (KOS), Embrases (OK), Montants (OK), Traverses (OK), Platinas (OK), Panneaux (OK), Dispositifs de fixation (OK), and Dispositifs annexes (OK). The main table is the same as in the previous screenshot, showing the list of infrastructure elements.

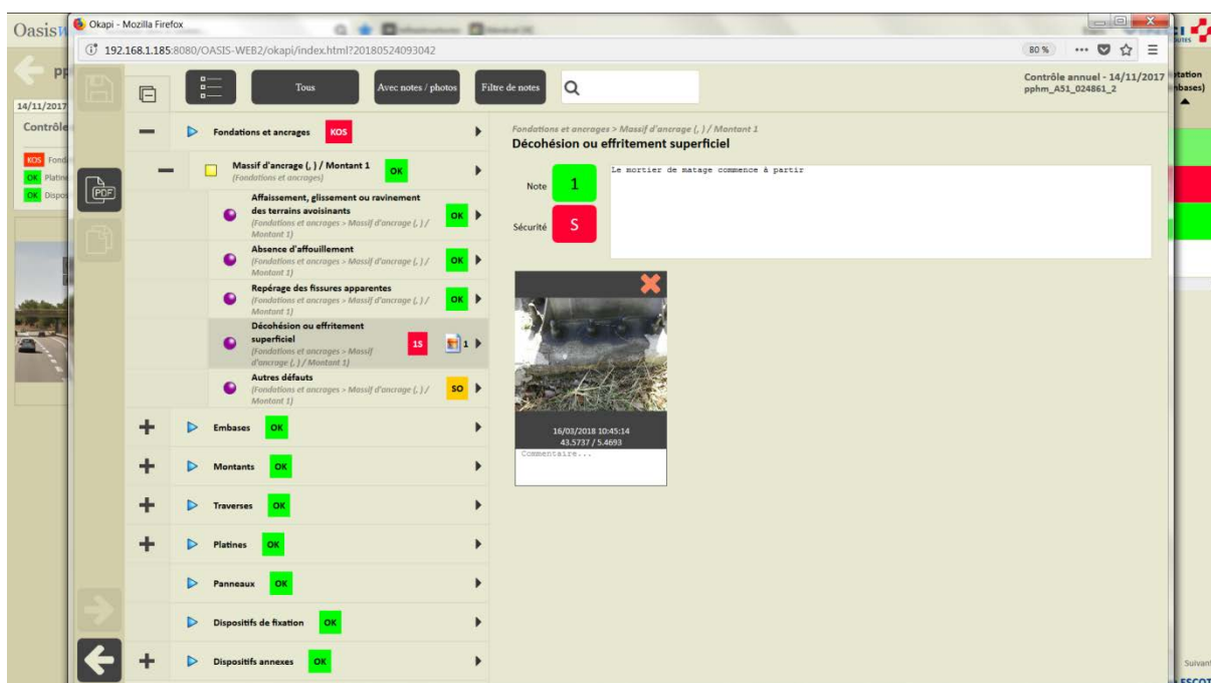
- Cliquer dans la visite :



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



Détail de la visite



Déroulement du PV de visite

- Cliquer dans les photos :



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

OasisWeb Recherche dans le tableau...

Infrastructures Général [4]

tws VINCI AUTODURANCE

Photos

Ajouter

1521193513568.jpg

16/03/2018

Sécurité	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Structure	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation (Dispositifs annexes)	Notation (Dispositifs de fixation)	Notation (Embases)
KDS	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_024861_2	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	24	861	14/11/2017	OK	OK	OK	
KDS	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_029336_1	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	29	336	16/03/2018	OK	OK	KDS	
KD	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_111449_1	VAL DE DURANCE	Potence (Pphm)	AS1	111	449	26/03/2018		OK	OK	
KD	0.0	VAL DE DURANCE	pphm_AS1_119207_1	VAL DE DURANCE	Portique (Pphm)	AS1	119	207	26/03/2018		OK		

Affichage de l'élément 1 à 4 sur 4 éléments

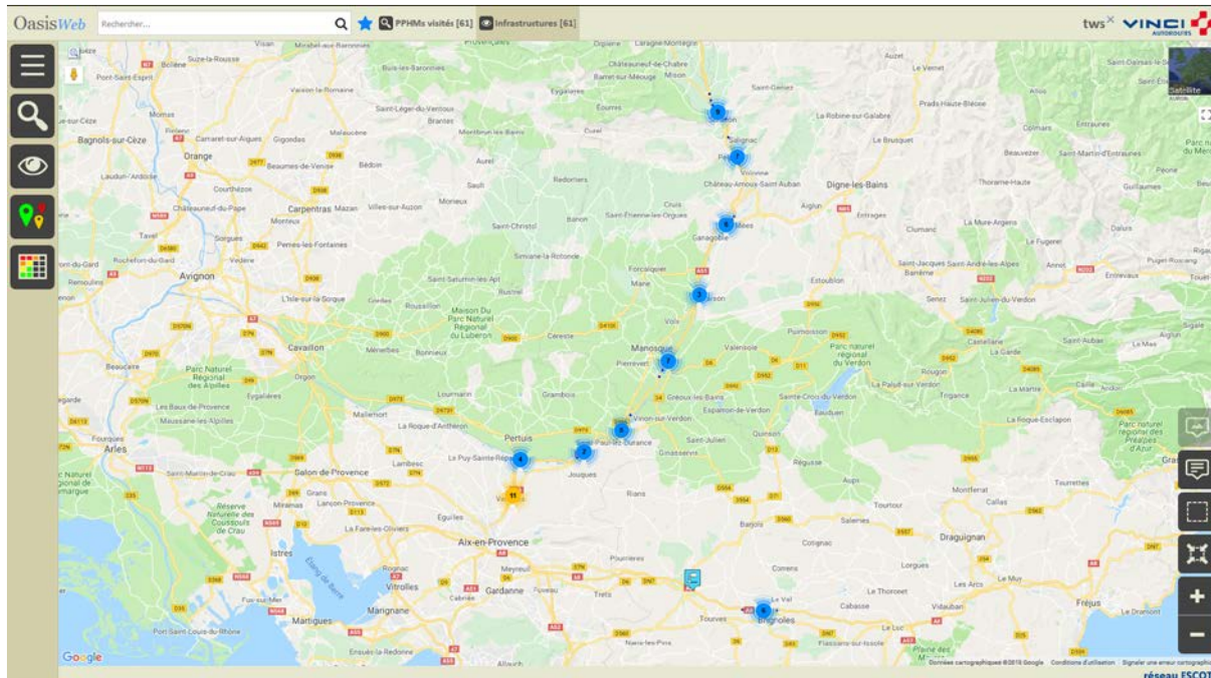
Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

3.2 Les visites des ouvrages

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

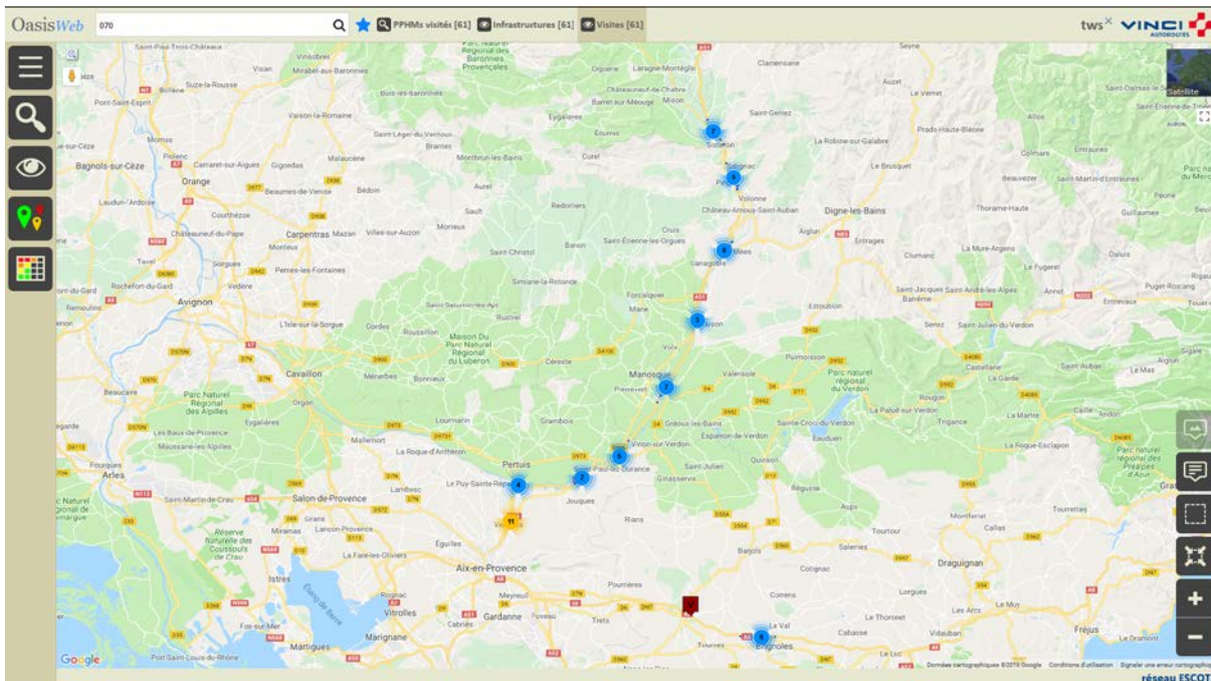
- Après avoir affiché les ouvrages :



- Passer en vue [Visites] :



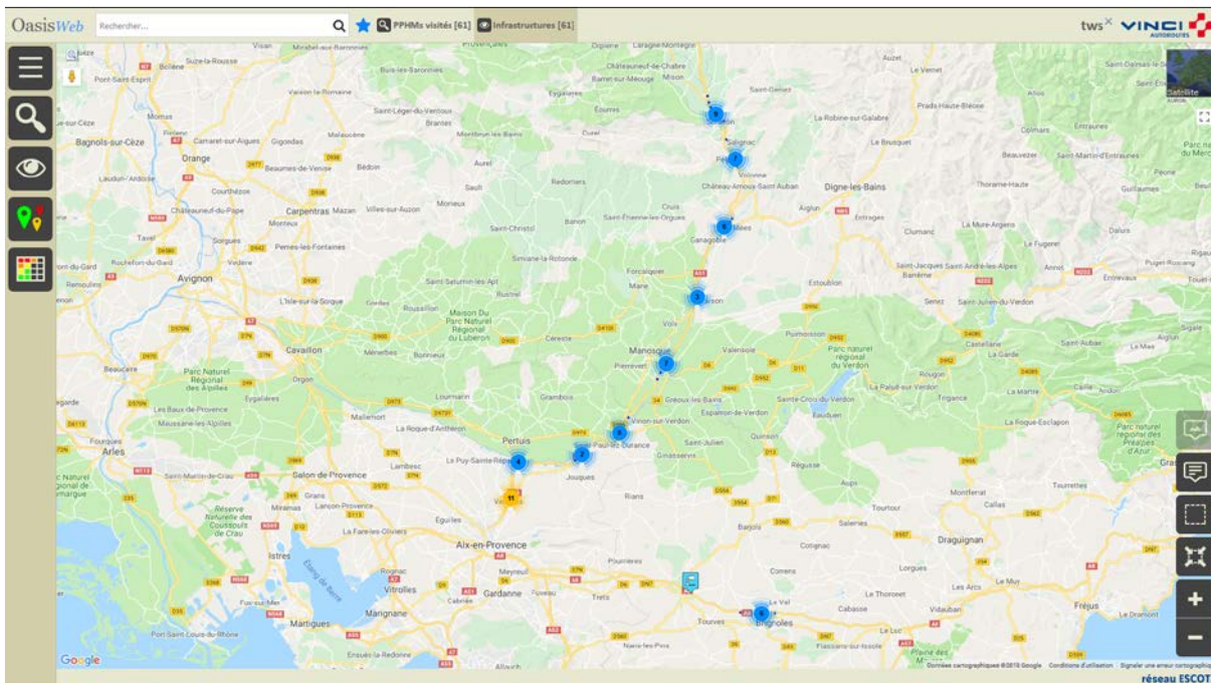
- o Pour afficher les visites réalisées ou en cours de réalisation sur les ouvrages :



3.2.1 L'historique des visites

► Utiliser la vue Infrastructures

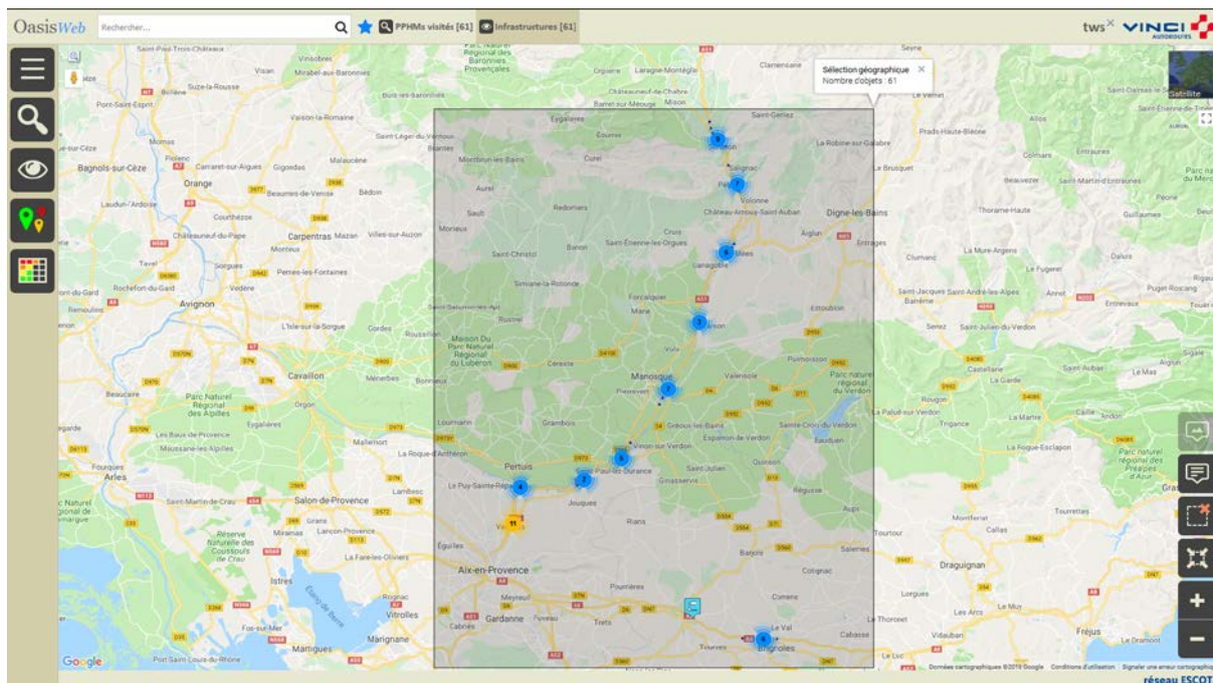
- Dans la Vue Infrastructures :



- Utiliser la sélection géographique :



- o Pour sélectionner des ouvrages :



- Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



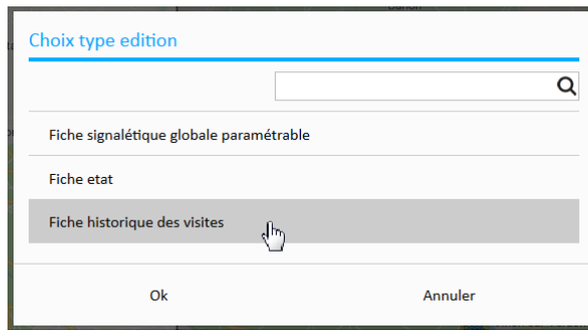
- o Pour afficher les fonctions et outils disponibles :



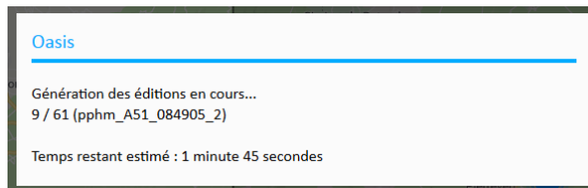
- Lancer la commande { Editer par lot } :



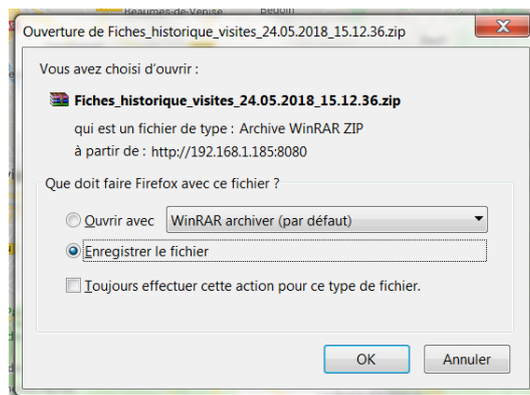
- Choisir l'édition :



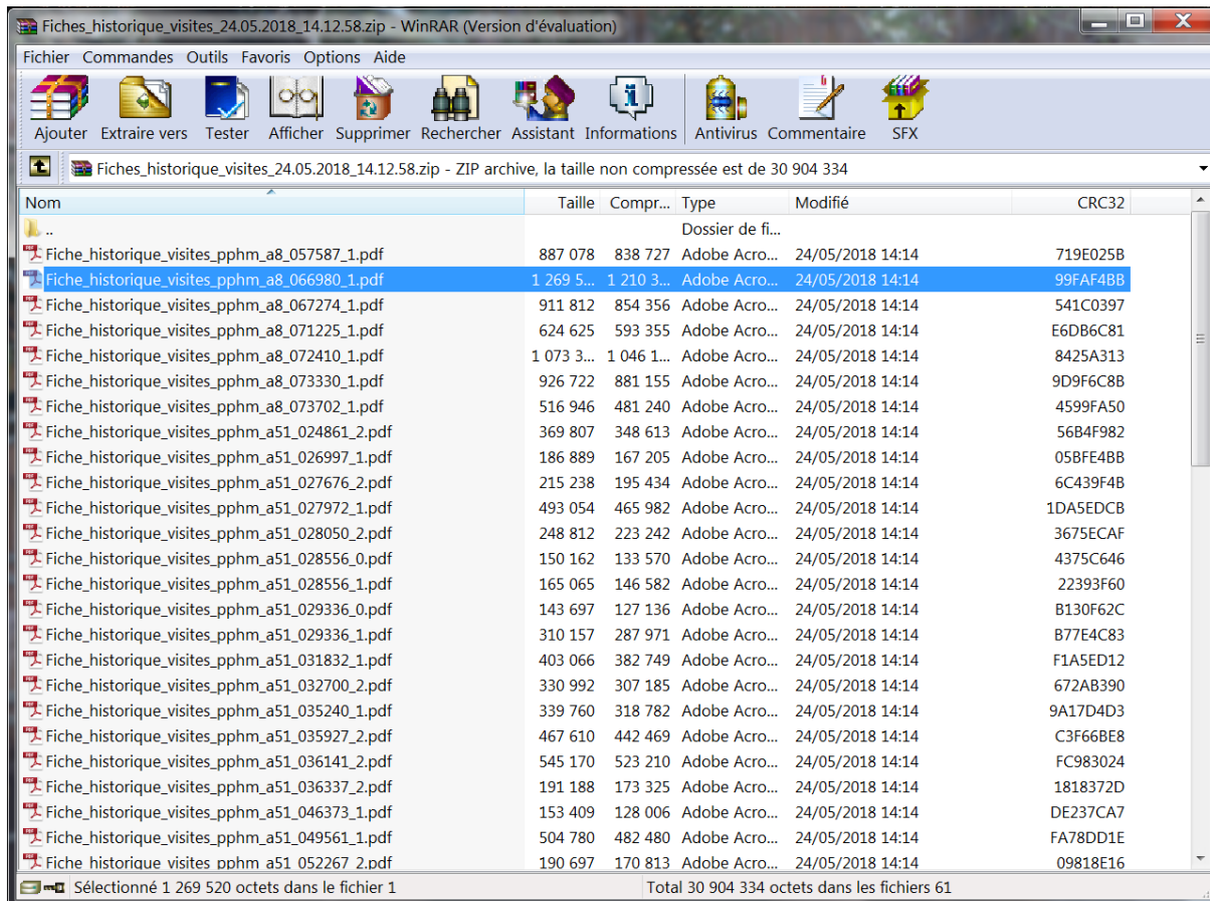
- Suivre l'évolution de la création des fiches :



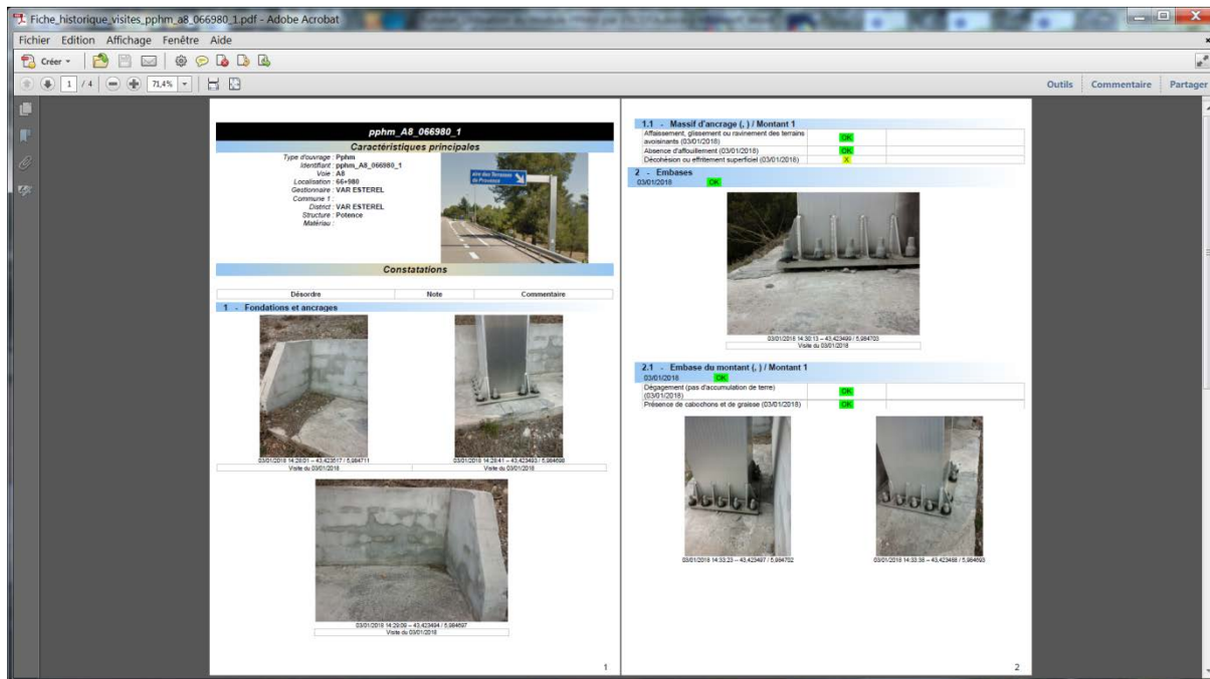
- Enregistrer ou ouvrir le fichier d'archive :



- 1 fiche (fichier PDF) a été créée par visite :



- Exemple de fiche historique :

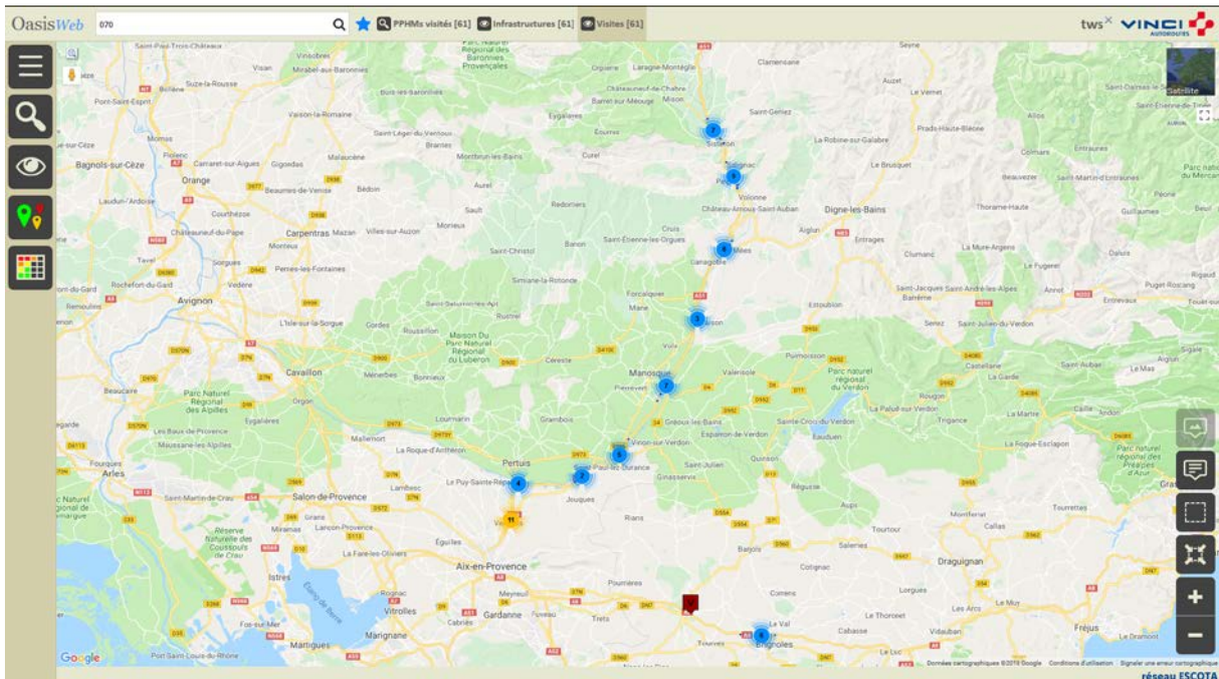


<p>3 - Montants 03/01/2018</p> <p>Tâche en haut du montant</p>  <p>03/01/2018 14:34:16 - 43,423493 / 5,964659 Viste du 03/01/2018</p> <p>3.1 - Montant 1 (.) Présence et lisibilité des étiquettes d'identification (03/01/2018)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03/01/2018 14:26:42 - 43,423578 / 5,964602</td> <td>03/01/2018 14:26:54 - 43,423831 / 5,964672</td> </tr> </table> <p>4 - Traverses 03/01/2018 OK</p> <p>4.1 - Traverse 1 (.) 03/01/2018 OK</p> <table border="1"> <tr> <td>Examen général (chocs, éclats) (03/01/2018)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>Office d'écoulement des eaux (03/01/2018)</td> <td>OK</td> </tr> </table> <p>5 - Platinas 03/01/2018 OK</p> <p>5.1 - Platine 1 (.) 03/01/2018 OK</p> <table border="1"> <tr> <td>Présence des boulons (03/01/2018)</td> <td>OK</td> </tr> </table> <p>6 - Panneaux 03/01/2018 OK</p>			03/01/2018 14:26:42 - 43,423578 / 5,964602	03/01/2018 14:26:54 - 43,423831 / 5,964672	Examen général (chocs, éclats) (03/01/2018)	OK	Office d'écoulement des eaux (03/01/2018)	OK	Présence des boulons (03/01/2018)	OK	<p>7 - Dispositifs de fixation 03/01/2018 OK</p> <p>8 - Dispositifs annexes</p>
											
03/01/2018 14:26:42 - 43,423578 / 5,964602	03/01/2018 14:26:54 - 43,423831 / 5,964672										
Examen général (chocs, éclats) (03/01/2018)	OK										
Office d'écoulement des eaux (03/01/2018)	OK										
Présence des boulons (03/01/2018)	OK										

3.2.2 Les tableaux de visites

► Utiliser la vue Visites

- Dans la Vue Visites :



- Afficher le Tableau [tab] :



- Pour afficher les visites dans un tableau interactif :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Visites tab [61] tws VINCI AUTODROUES

Année	Conclusions	Date dernier téléchargement	Date prévue	Date réelle	ETAT DES AMENAGEMENTS EXTERIEURS	ETAT DES AMENAGEMENTS INTERIEURS	ETAT DES EQUIPEMENTS	ETAT DU BATI	Identifiant de l'infrastructure	Identification du patrimoine	IG	IG visite	IGG	Infrastructure	Intervenar
2018	Contrôle depuis la BAU avec des jumelles	25/04/2018	25/04/2018	27/03/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_056724_2	pphm_AS1_056724_2	OK	OK	0.0	pphm_AS1_056724_2	ESCOTA
2018	Contrôle fait de la BAU avec des jumelles.	25/04/2018	25/04/2018	27/03/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_068500_1	pphm_AS1_068500_1	OK	OK	0.0	pphm_AS1_068500_1	ESCOTA
2018	Non vu car en TPC	25/04/2018	25/04/2018	16/03/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_028556_0	pphm_AS1_028556_0				pphm_AS1_028556_0	ESCOTA
2018	Non vu car en TPC	25/04/2018	25/04/2018	16/03/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_029336_0	pphm_AS1_029336_0				pphm_AS1_029336_0	ESCOTA
2018	PMV	25/04/2018	25/04/2018	16/03/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_027972_1	pphm_AS1_027972_1	OK	OK	0.0	pphm_AS1_027972_1	ESCOTA
2018	PMV	25/04/2018	25/04/2018	16/03/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_028050_2	pphm_AS1_028050_2	OK	OK	0.0	pphm_AS1_028050_2	ESCOTA
2018	PMV	25/04/2018	25/04/2018	14/03/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_046373_1	pphm_AS1_046373_1	OK	OK	0.0	pphm_AS1_046373_1	ESCOTA
2018	Visite faite depuis la BAU AVEC DES JUMELLES	25/04/2018	25/04/2018	27/03/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_069743_1	pphm_AS1_069743_1	OK	OK	0.0	pphm_AS1_069743_1	ESCOTA
2018		25/04/2018	25/04/2018	11/04/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_112000_2	pphm_AS1_112000_2	OK	OK	0.0	pphm_AS1_112000_2	ESCOTA
2018		25/04/2018	25/04/2018	11/04/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_116605_2	pphm_AS1_116605_2	OK	OK	0.0	pphm_AS1_116605_2	ESCOTA
2018		25/04/2018	25/04/2018	09/04/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_099480_1	pphm_AS1_099480_1	OK	OK		pphm_AS1_099480_1	ESCOTA
2018		25/04/2018	25/04/2018	09/04/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_100249_2	pphm_AS1_100249_2	OK	OK	0.0	pphm_AS1_100249_2	ESCOTA
2018		25/04/2018	25/04/2018	09/04/2018	0.0	0.0	0.0	0.0	pphm_AS1_102479_2	pphm_AS1_102479_2	OK	OK	0.0	pphm_AS1_102479_2	ESCOTA

Affichage de l'élément 1 à 61 sur 61 éléments

Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

- 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.

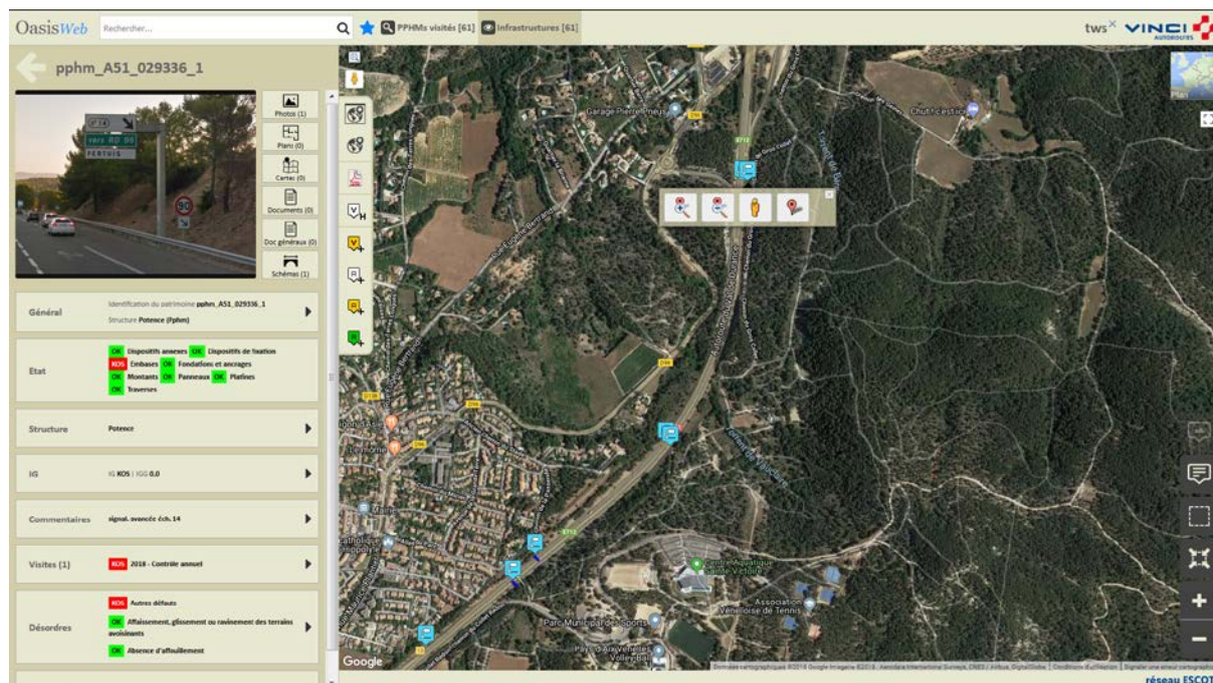
4. Les désordres

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

4.1 Les désordres de l'ouvrage

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

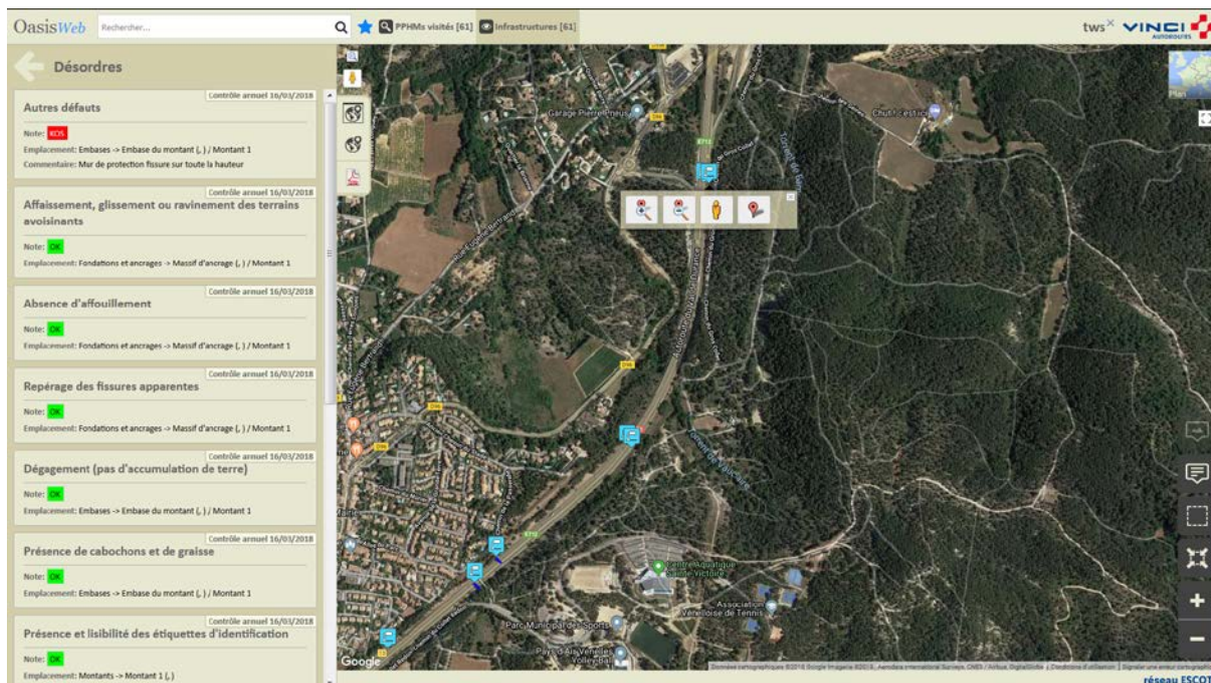
Le récapitulatif des interventions sur l'ouvrage (visites, actions, opérations) et des désordres est affiché dans le bas du tableau de bord de l'ouvrage :



– Cliquer dans le bloc Désordres :



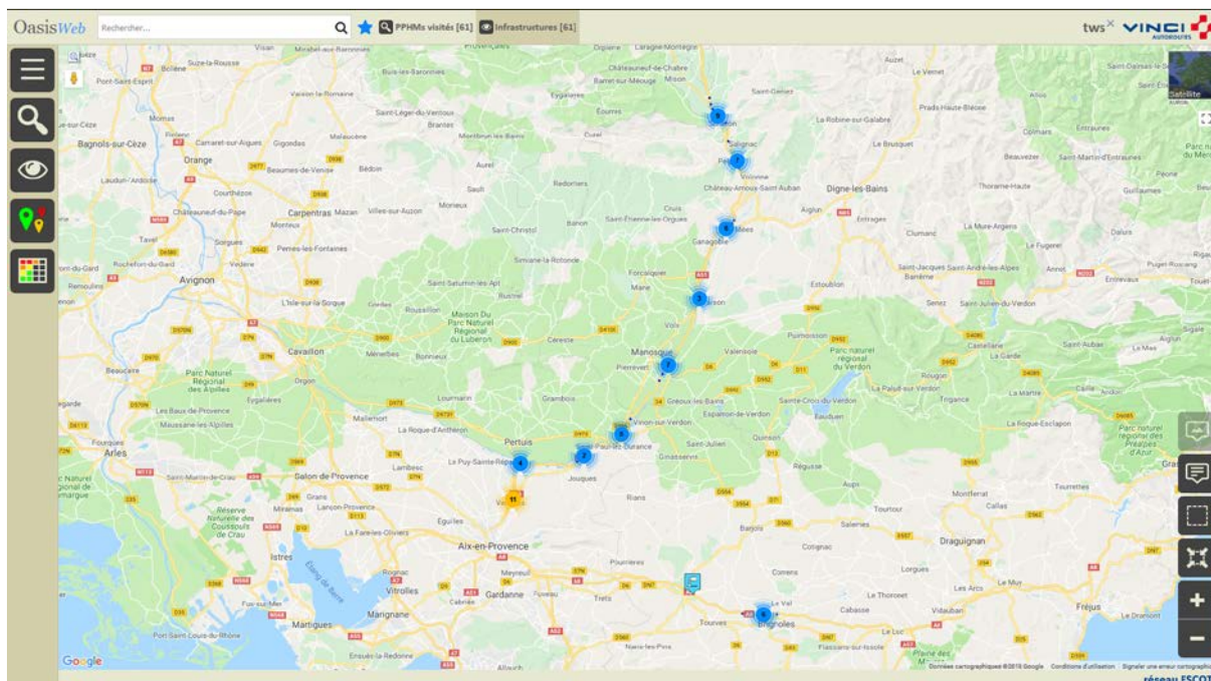
- Pour éditer la liste des désordres de l'ouvrage :



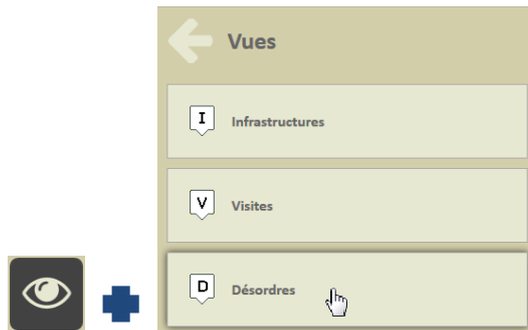
4.2 Les désordres des ouvrages

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

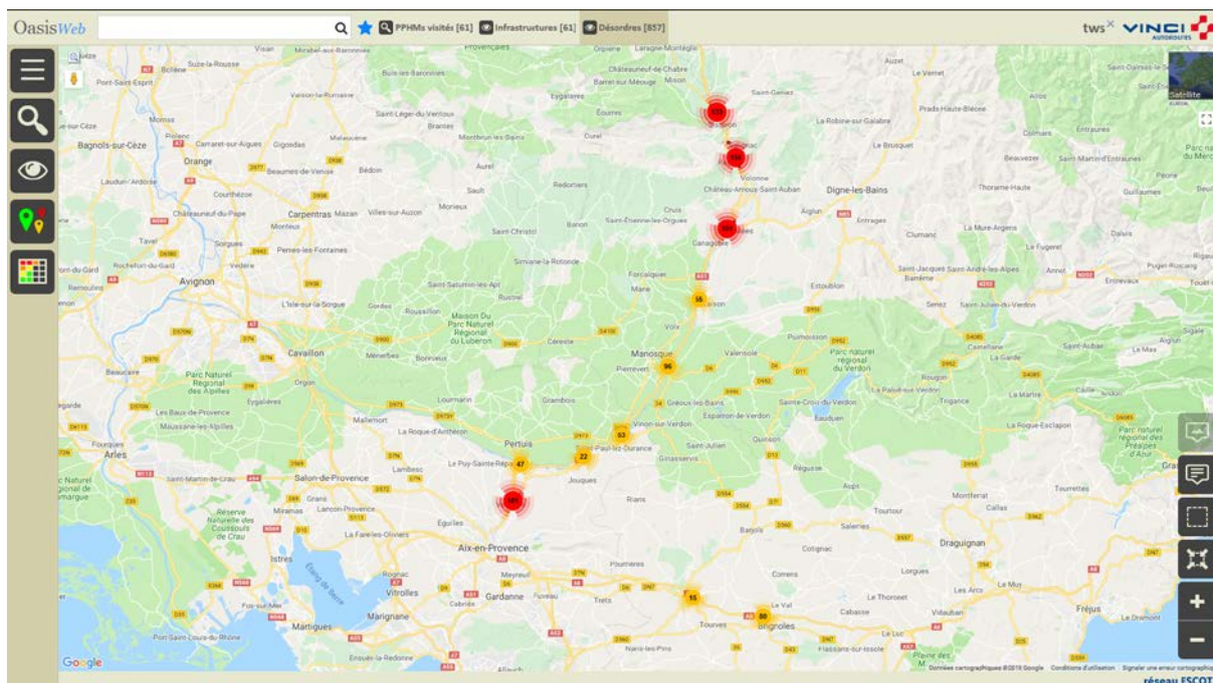
- Après avoir affiché les ouvrages :



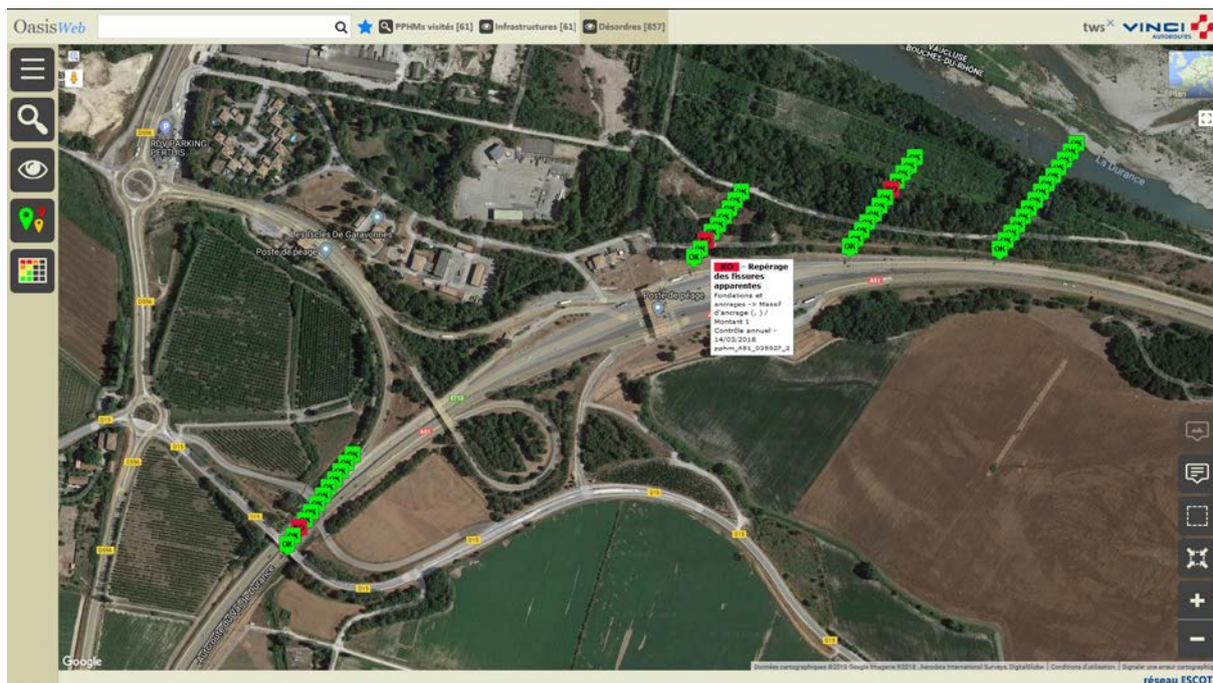
- Passer en vue [Désordres] :



o Pour afficher les désordres relevés sur les ouvrages :



- Pointer un désordre pour en afficher le détail :



- Utiliser le bouton [Tableaux] :



- o 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	Localisation	Composant
NOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	NOS	Autres défauts	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	Embase du montant (,) / Montant 1
NOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	OK	Déplacement (pas d'accumulation de terre)	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	Embase du montant (,) / Montant 1
NOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	OK	Présence de cailloux et de graisse	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	Embase du montant (,) / Montant 1
NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	OK	Absence d'affaiblissement	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	OK	Affaiblissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	IS	Décohésion ou effritement superficiel	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	OK	Repérage des fissures apparentes	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_057587_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	57-587	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_067274_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	67-274	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_071225_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	71-225	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_071225_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	71-225	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_024861_2	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_024861_2	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_026997_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	26-997	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_027972_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	27-972	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_028050_2	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	28-50	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_028050_2	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	28-50	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_028556_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	28-556	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_029336_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	
OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_029336_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	

- Cliquer sur un désordre pour le consulter :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Q Désordres Général [857] tws VINCI AUTODIAGNOSTIC

pphm_A51_029336_1 Contrôle annuel 16/03/2018

Autres défauts
 Note: ■
 Emplacement: Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1
 Commentaire: Mur de protection fissure sur toute la hauteur



	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation	Composant
<input type="checkbox"/>	KS	Embases	pphm_A51_029336_1	KS	Autres défauts	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29+336	Embase du montant (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	KOS	Embases	pphm_A51_029336_1	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29+336	Embase du montant (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	KOS	Embases	pphm_A51_029336_1	OK	Présence de cabochons et de graisse	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29+336	Embase du montant (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	KOS	Fondations et ancrages	pphm_A51_024861_2	OK	Absence d'affouillement	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24+861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	KOS	Fondations et ancrages	pphm_A51_024861_2	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24+861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	KOS	Fondations et ancrages	pphm_A51_024861_2	KS	Décohésion ou effritement superficiel	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24+861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	KOS	Fondations et ancrages	pphm_A51_024861_2	OK	Repérage des fissures apparentes	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24+861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_A8_057587_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	57+587	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_A8_067274_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	67+274	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_A8_071225_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	71+225	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_A8_071225_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	71+225	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_A51_024861_2	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24+861	

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 857 éléments

Précédent 1 2 3 4 5 ... 9 Suivant

réseau ESCOTA

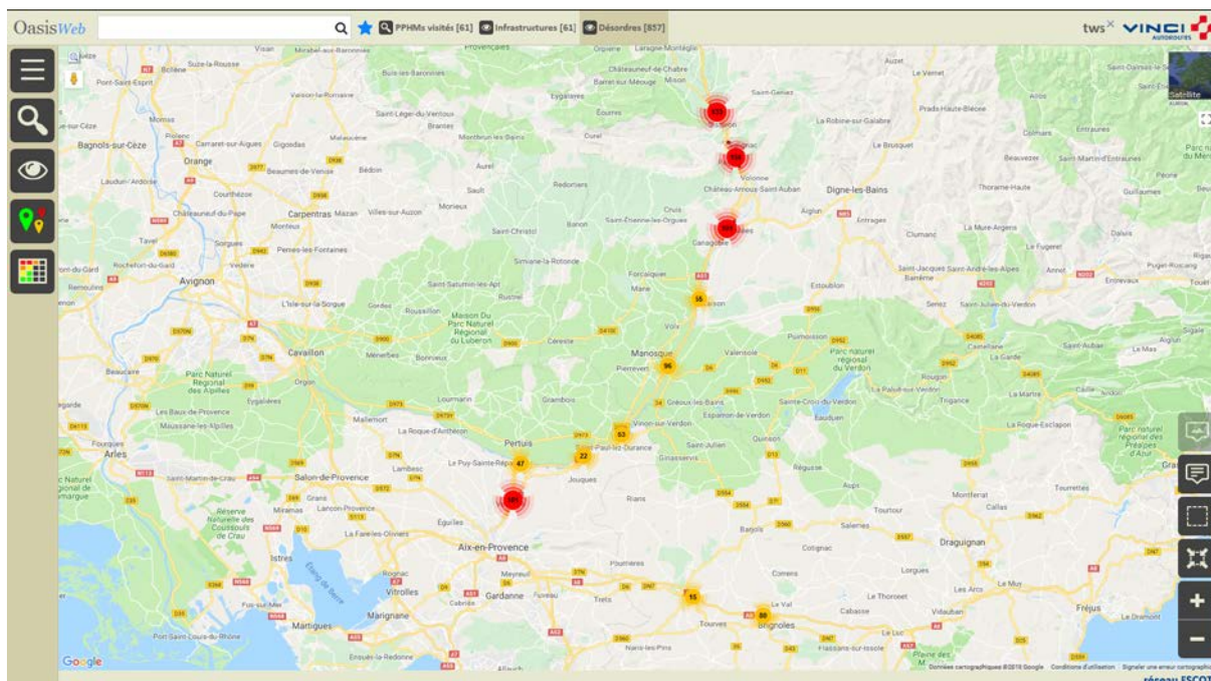
5. Les actions

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

5.1 Créer des actions à partir des désordres

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

- Dans la Vue Désordres :



- Utiliser le bouton [Tableaux] :



- o Pour afficher les désordres dans un tableau interactif :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Q Désordres Général [857] tws VINCI

	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation	Composant
<input type="checkbox"/>	NOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	NOS	Autres défauts	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	Embase du montant (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	NOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	Embase du montant (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	NOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	OK	Présence de cailloux et de graisse	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	Embase du montant (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	OK	Absence d'affouillement	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	IS	Décohésion ou effritement superficiel	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	OK	Repérage des fissures apparentes	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AB_057587_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	57-587	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AB_067274_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	67-274	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AB_071225_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	71-225	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AB_071225_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	71-225	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_024861_2	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_024861_2	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_026997_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	26-997	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_027972_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	27-972	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_028050_2	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	28-50	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_028050_2	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	28-50	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_028556_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	28-556	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_029336_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_029336_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 857 éléments

- Cocher les désordres pour lesquels créer une action :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Q Désordres Général [857] tws VINCI

	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation	Composant
<input checked="" type="checkbox"/>	NOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	NOS	Autres défauts	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	Embase du montant (,) / Montant 1
<input checked="" type="checkbox"/>	NOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	Embase du montant (,) / Montant 1
<input checked="" type="checkbox"/>	NOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	OK	Présence de cailloux et de graisse	Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	Embase du montant (,) / Montant 1
<input checked="" type="checkbox"/>	NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	OK	Absence d'affouillement	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input checked="" type="checkbox"/>	NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input checked="" type="checkbox"/>	NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	IS	Décohésion ou effritement superficiel	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input checked="" type="checkbox"/>	NOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_2	OK	Repérage des fissures apparentes	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	Massif d'ancrage (,) / Montant 1
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AB_057587_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	57-587	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AB_067274_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	67-274	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AB_071225_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	71-225	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AB_071225_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	A8	71-225	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_024861_2	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_024861_2	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24-861	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_026997_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	26-997	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_027972_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	27-972	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_028050_2	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	28-50	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_028050_2	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	28-50	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_028556_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	28-556	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_029336_1	OK	Système d'accès (chocs, vandalisme)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	
<input type="checkbox"/>	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_029336_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29-336	

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 857 éléments

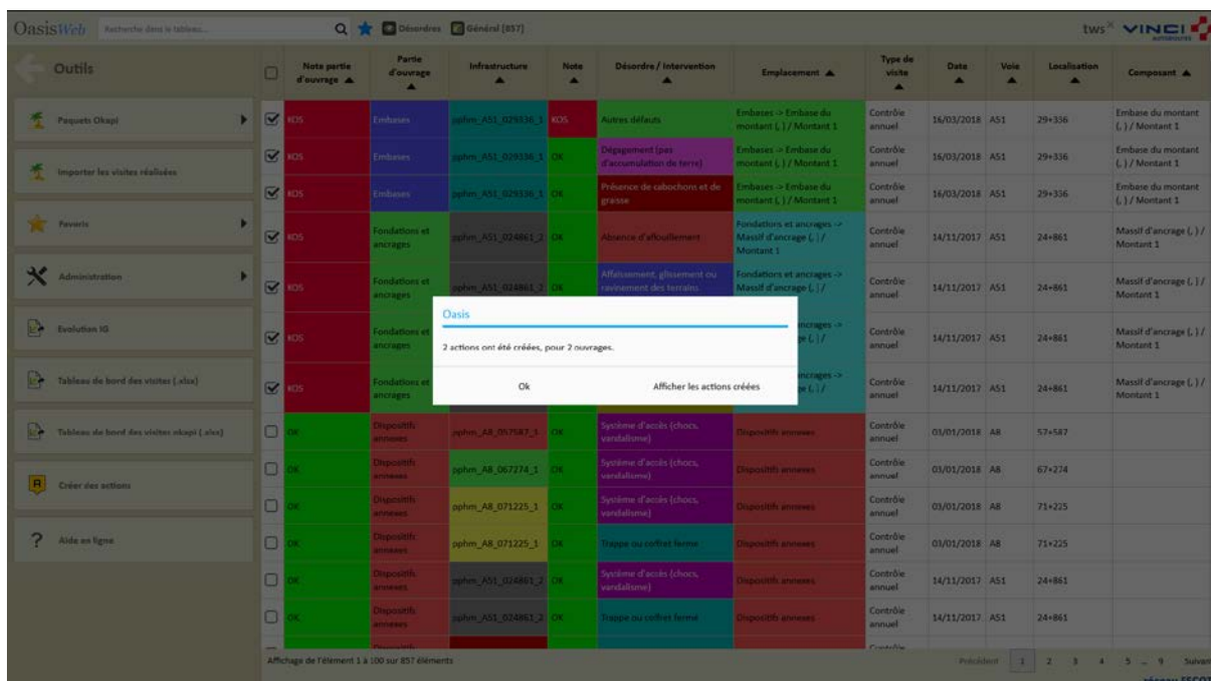
- Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



- o Pour lancer la commande {Créer des actions} :

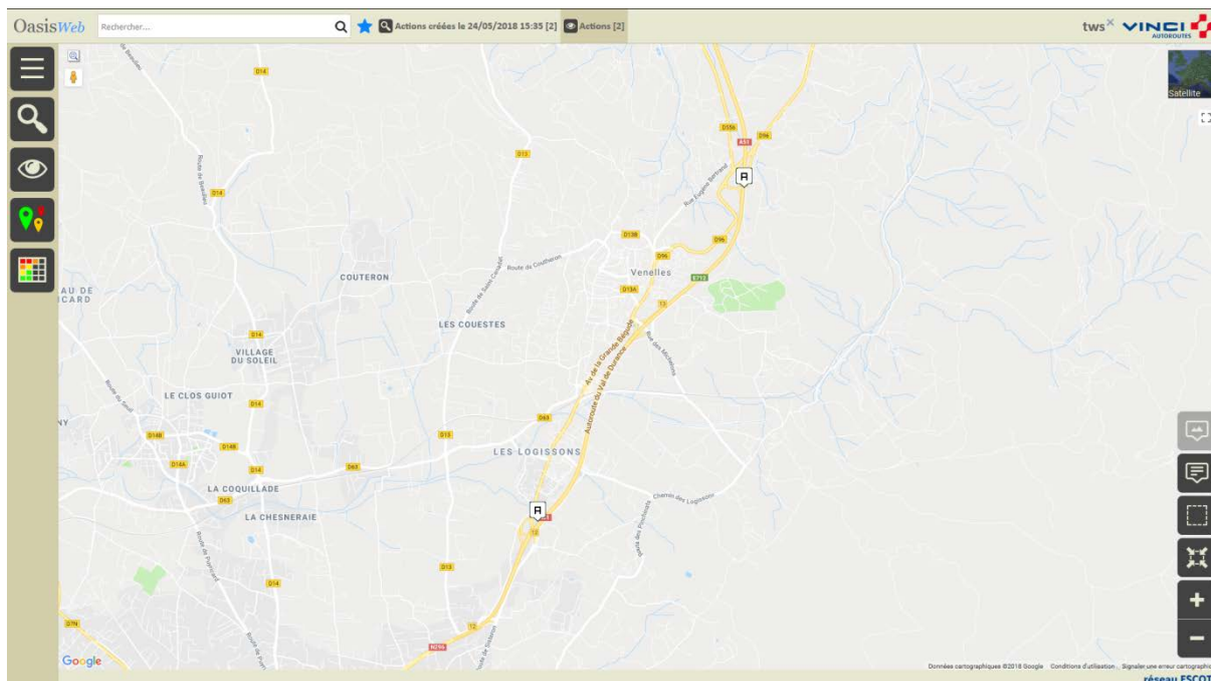


- A l'issue du traitement, le système donne le nombre d'actions créées et propose de les afficher :

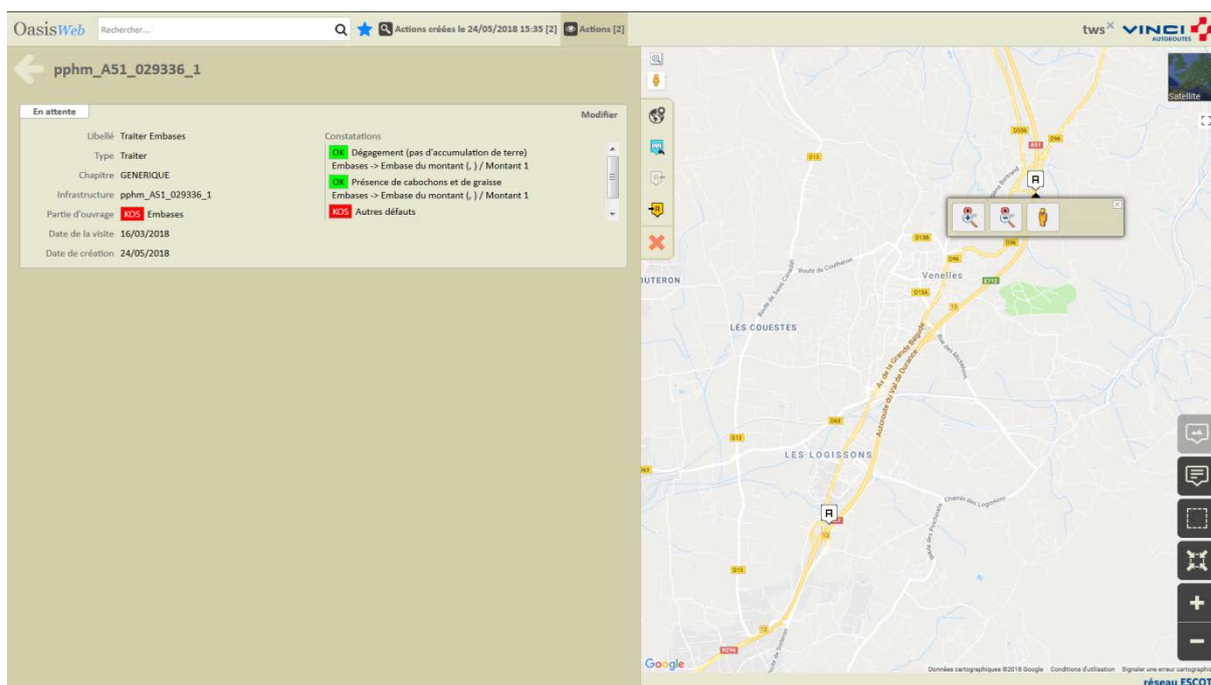


Outils	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation	Composant
Paquets Okapi	KOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	KOS	Autres défauts	Embases -> Embase du montant (/ / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29+336	Embase du montant (/ / Montant 1
Importer les visites réalisées	KOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	OK	Déplacement (pas d'accumulation de terre)	Embases -> Embase du montant (/ / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29+336	Embase du montant (/ / Montant 1
Favoris	KOS	Embases	pphm_AS1_029336_1	OK	Présence de cailloux et de graisse	Embases -> Embase du montant (/ / Montant 1	Contrôle annuel	16/03/2018	AS1	29+336	Embase du montant (/ / Montant 1
Administration	KOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_1	OK	Absence d'aboulement	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (/ / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24+861	Massif d'ancrage (/ / Montant 1
Evolution IG	KOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_1	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des trottoirs	Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (/ / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24+861	Massif d'ancrage (/ / Montant 1
Tableau de bord des visites (.xlsx)	KOS	Fondations et ancrages	pphm_AS1_024861_1	OK		Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (/ / Montant 1	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24+861	Massif d'ancrage (/ / Montant 1
Tableau de bord des visites okapi (.xlsx)	OK	Dispositifs annexes	pphm_AR_067587_1	OK	Système d'accès (choix, ventilation)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	AR	57+587	
Créer des actions	OK	Dispositifs annexes	pphm_AR_067774_1	OK	Système d'accès (choix, ventilation)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	AR	67+274	
	OK	Dispositifs annexes	pphm_AR_071225_1	OK	Système d'accès (choix, ventilation)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	AR	71+225	
	OK	Dispositifs annexes	pphm_AR_071225_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	03/01/2018	AR	71+225	
	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_024861_1	OK	Système d'accès (choix, ventilation)	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24+861	
	OK	Dispositifs annexes	pphm_AS1_024861_1	OK	Trappe ou coffret fermé	Dispositifs annexes	Contrôle annuel	14/11/2017	AS1	24+861	

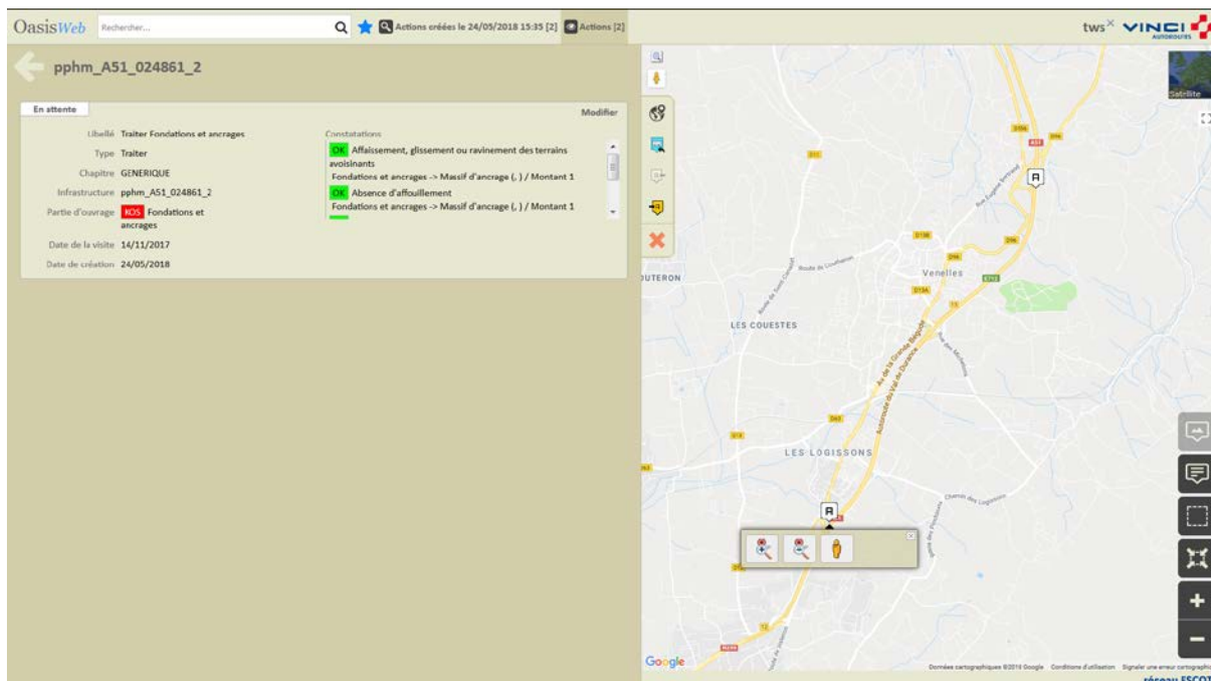
– Les actions sont créées au statut « En attente » et affichées dans la Vue Actions :



– Cliquer sur une action pour l'éditer :



Une action « Traiter Embases » créée

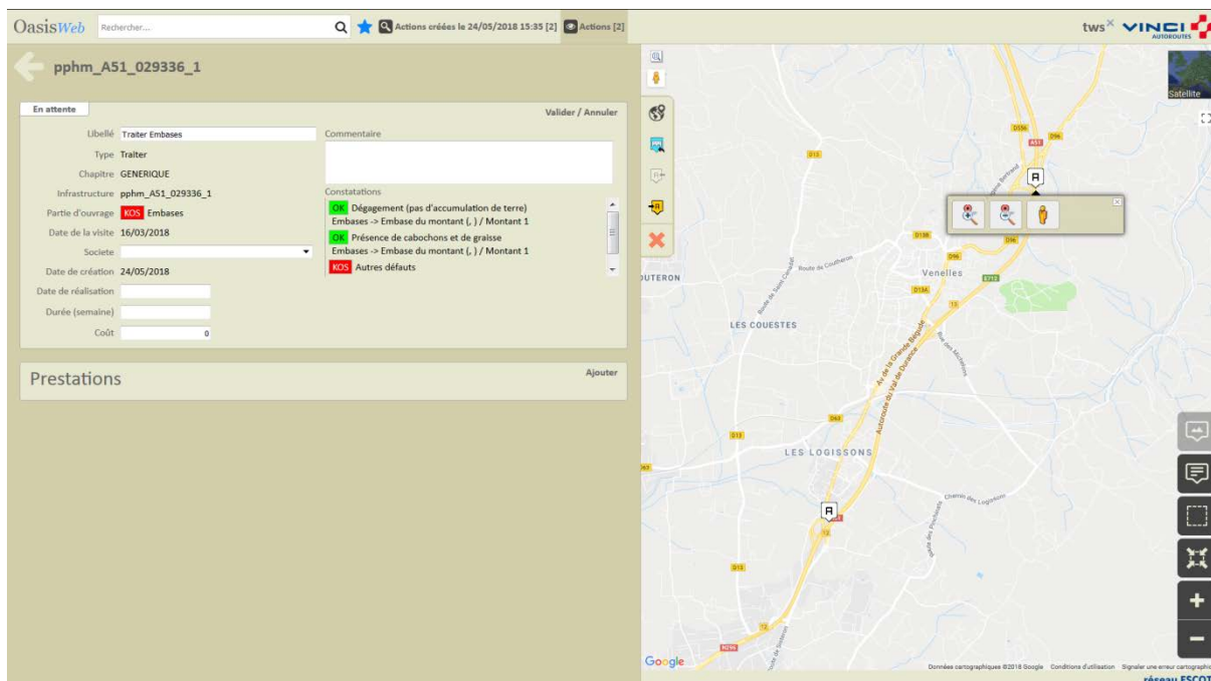


Une action « Traiter Fondations et ancrages » créée

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



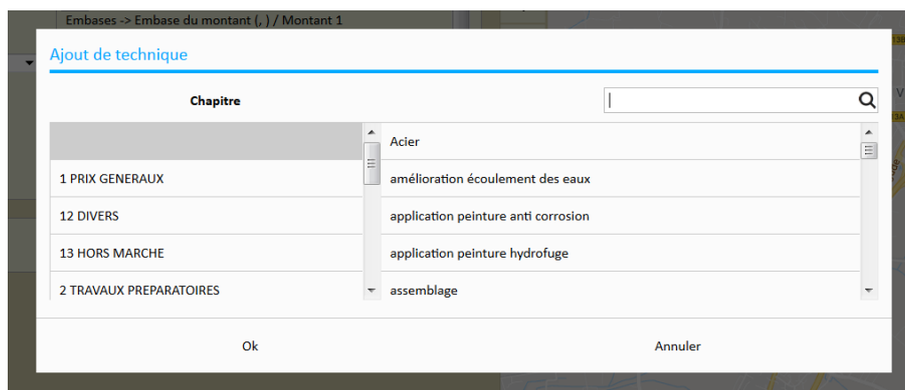
- Pour pouvoir spécifier les prestations :



- Cliquer dans le bouton [Ajouter] :



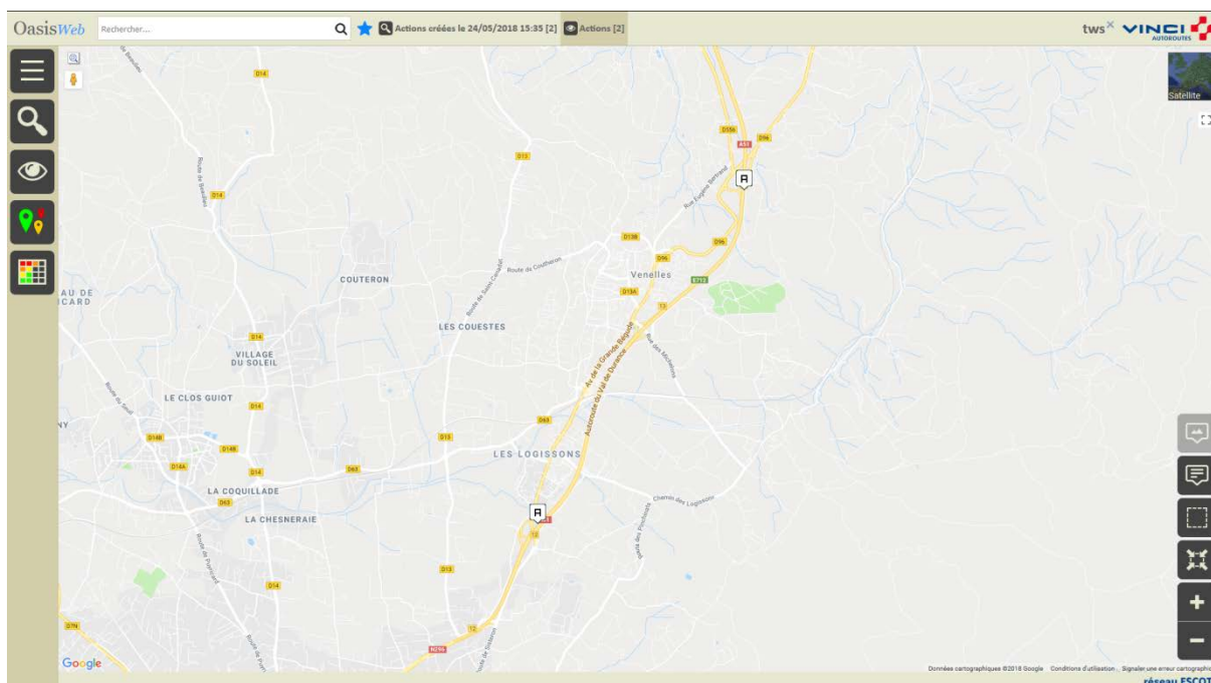
- Pour lui associer les prestations à réaliser :



5.2 Programmer une action

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

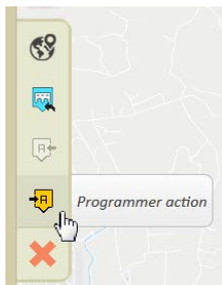
- Dans la Vue Actions :



- Cliquer sur une action pour l'éditer :



- Programmer l'action :



- Indiquer une date :

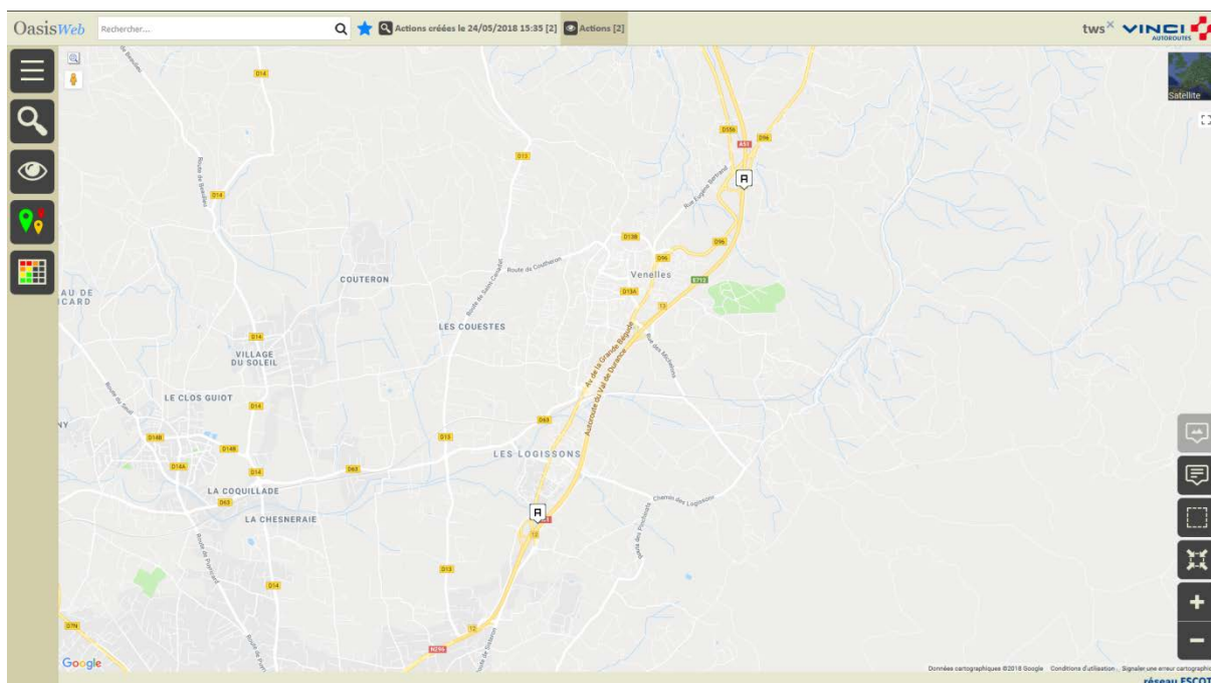


- L'action est programmée.

5.3 Programmer plusieurs actions

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

- Dans la Vue Actions :



- Utiliser le bouton [Tableaux] :



- o Pour afficher les actions dans un tableau interactif :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Actions Général [2] tws VINCI AUTOMOBILES

Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Type	Coût cumulé	Statut	Sécurité de l'ouvrage	IG	IGG	Gestionnaire	Constatations	Date de la visite	
<input type="checkbox"/>	KOS	Embases	pphm_A51_029336_1	Traiter	0 €	En attente	S	KOS	0.0	VAL DE DURANCE	<ul style="list-style-type: none"> Dégagement (pas d'accumulation de terre) Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1 Présence de cabochons et de graisse Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1 Autres défauts Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1 	16/03/2018
<input type="checkbox"/>	KOS	Fondations et ancrages	pphm_A51_024861_2	Traiter	0 €	En attente	S	KOS	0.0	VAL DE DURANCE	<ul style="list-style-type: none"> Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1 Absence d'affoulement Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1 Repérage des fissures apparentes Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1 Décolhision ou effritement superficiel Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1 	14/11/2017

Affichage de l'élément 1 à 2 sur 2 éléments

Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

- Cocher les actions à programmer :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Actions Général [2] tws VINCI AUTOMOBILES

Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Type	Coût cumulé	Statut	Sécurité de l'ouvrage	IG	IGG	Gestionnaire	Constatations	Date de la visite	
<input checked="" type="checkbox"/>	KOS	Embases	pphm_A51_029336_1	Traiter	0 €	En attente	S	KOS	0.0	VAL DE DURANCE	<ul style="list-style-type: none"> Dégagement (pas d'accumulation de terre) Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1 Présence de cabochons et de graisse Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1 Autres défauts Embases -> Embase du montant (,) / Montant 1 	16/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/>	KOS	Fondations et ancrages	pphm_A51_024861_2	Traiter	0 €	En attente	S	KOS	0.0	VAL DE DURANCE	<ul style="list-style-type: none"> Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1 Absence d'affoulement Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1 Repérage des fissures apparentes Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1 Décolhision ou effritement superficiel Fondations et ancrages -> Massif d'ancrage (,) / Montant 1 	14/11/2017

Affichage de l'élément 1 à 2 sur 2 éléments

Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

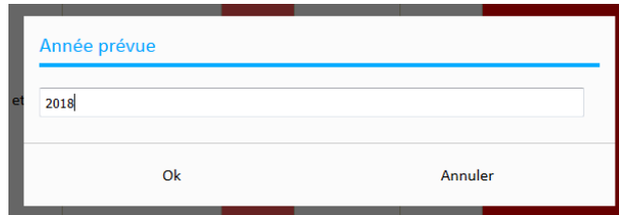
- Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



- o Pour lancer la commande { Programmer action } :



- Indiquer l'année de programmation :



- Les actions sont programmées.