

Utilisation du module Mâts Radio par ESCOTA

1.	DEMARCHE	1
2.	LA DESCRIPTION DES MATS RADIO	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.....	22
4.1	LES DESORDRES DE L'OUVRAGE.....	22
4.2	LES DESORDRES DES OUVRAGES	23
5.	LES ACTIONS.....	27
5.1	CREER DES ACTIONS A PARTIR DES DESORDRES	27
5.2	PROGRAMMER UNE ACTION.....	32
5.3	PROGRAMMER PLUSIEURS ACTIONS	33

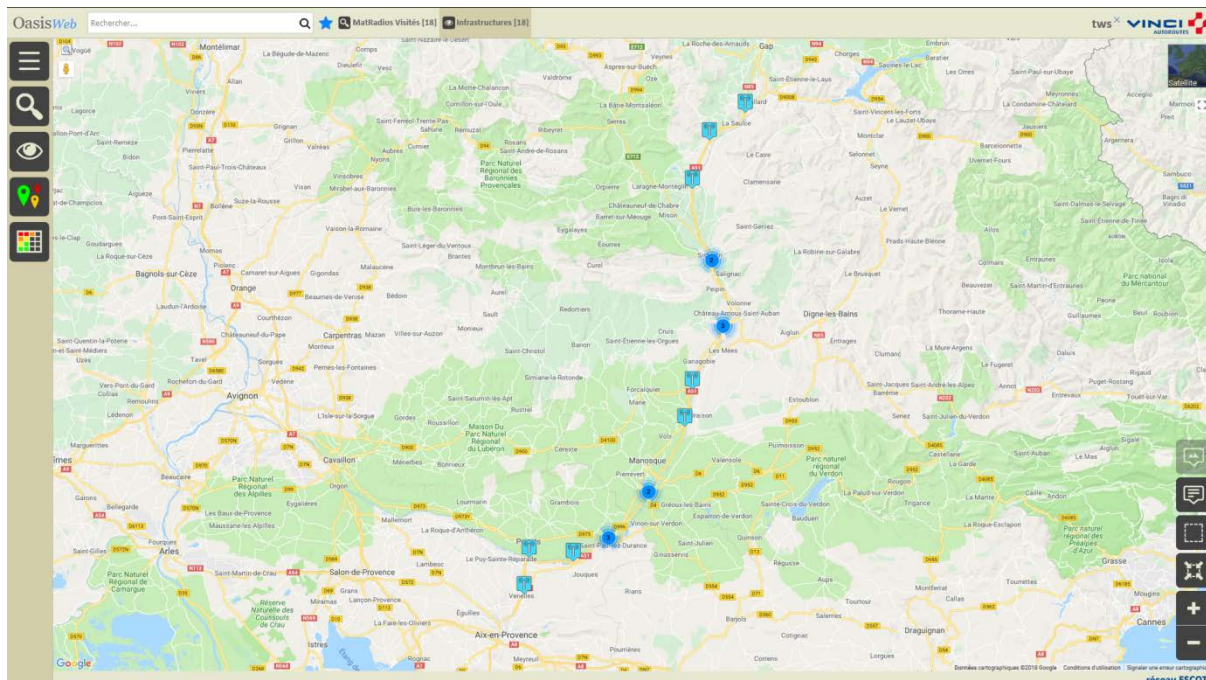
1. Démarche

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

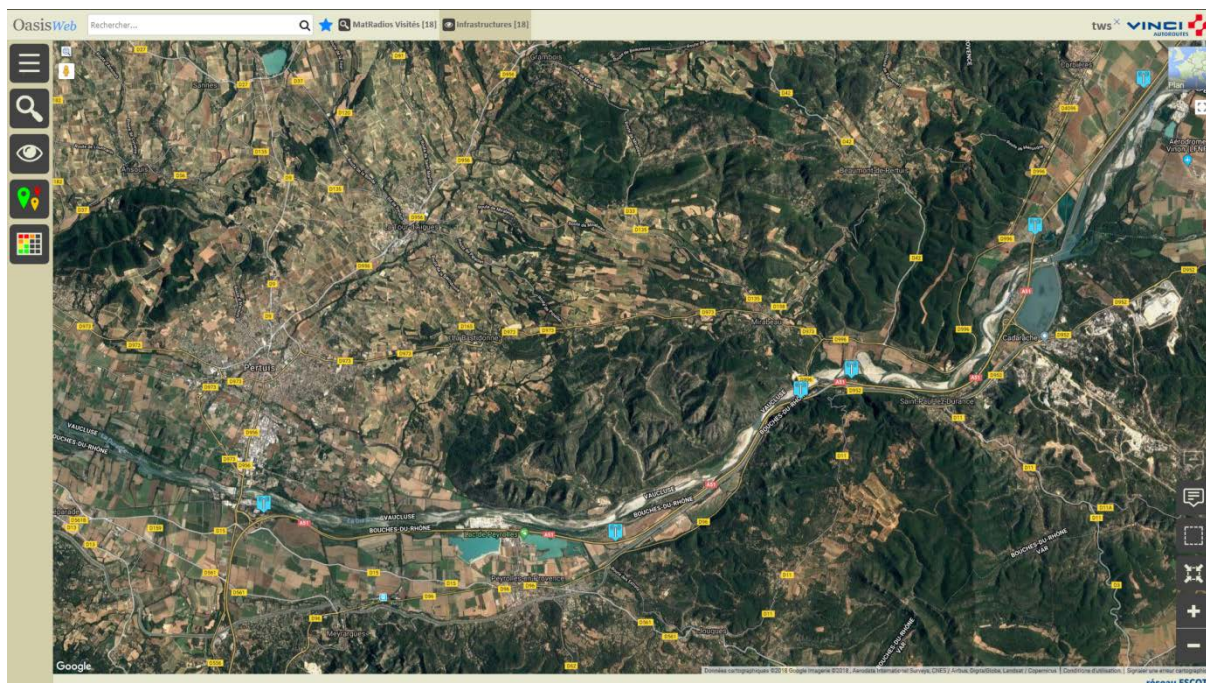
2. La description des Mâts Radio

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

- Afficher les ouvrages :

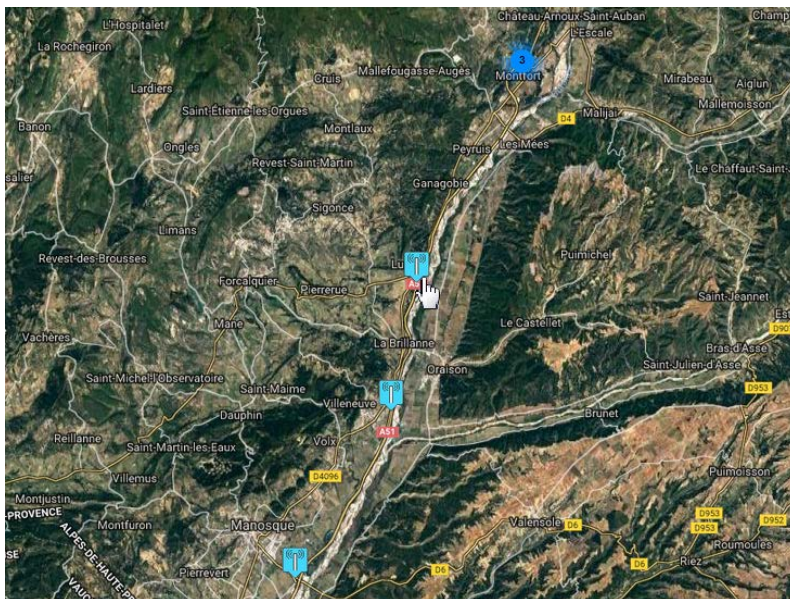


En vue Plan

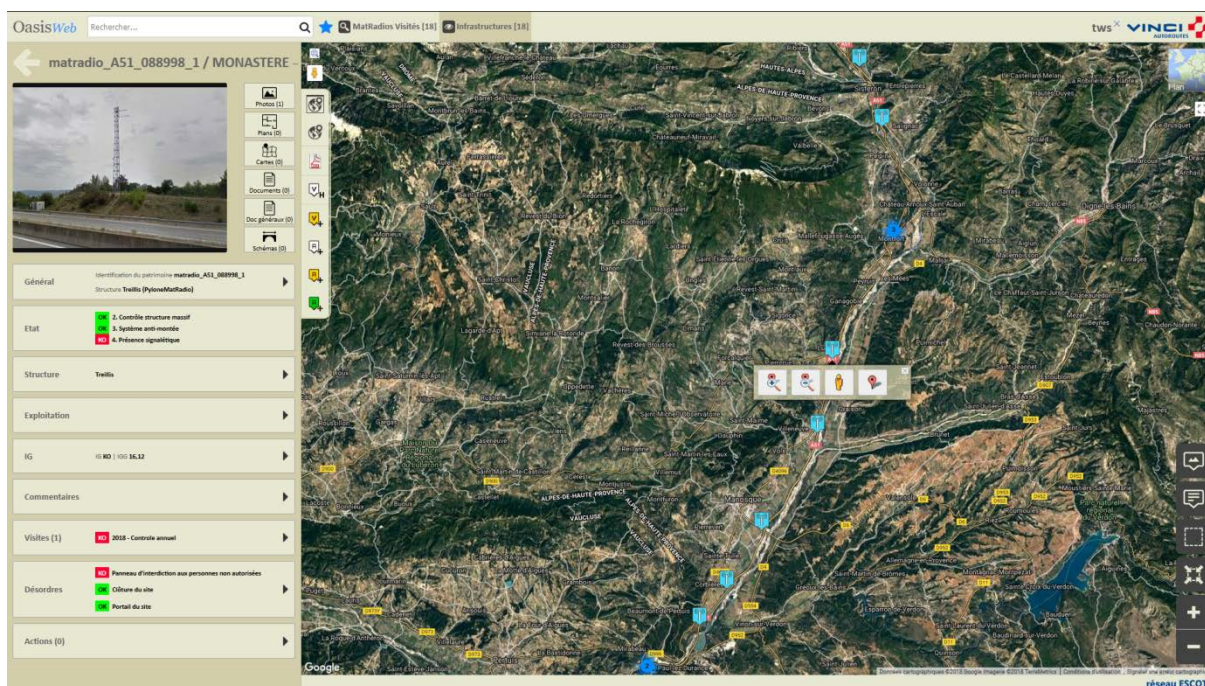


En vue Satellite

- Editer un ouvrage :



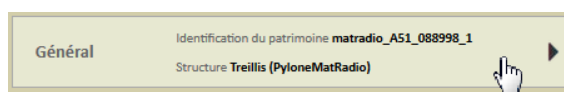
- Pour afficher son tableau de bord :



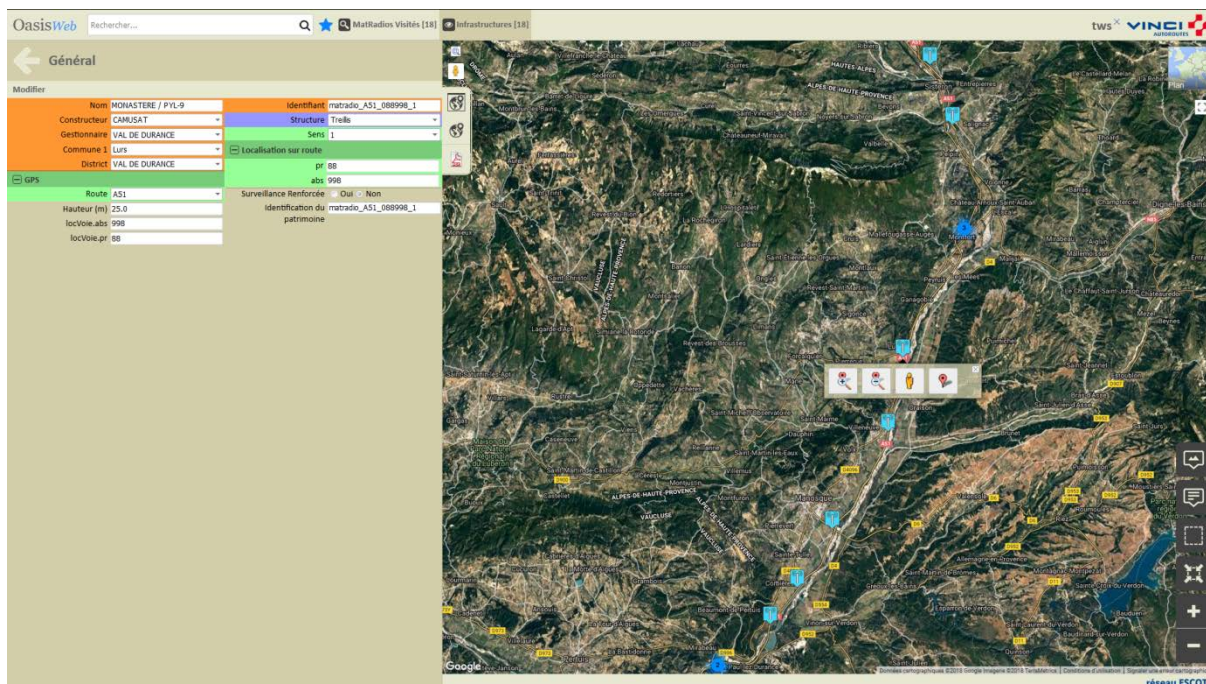
2.1 Les caractéristiques générales de l'ouvrage

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

- Cliquer dans le bloc Général :



- Pour éditer le panneau Général :



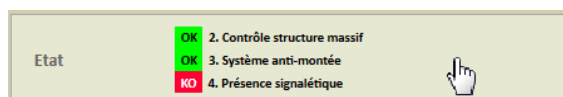
- Les caractéristiques générales des Mâts radio d'ESCOTA :

Valider / Annuler	
Nom	MONASTERE / PYL-9
Constructeur	CAMUSAT
Gestionnaire	VAL DE DURANCE
Propriétaire	
Commune 1	Lurs
District	VAL DE DURANCE
GPS	
Latitude	
Longitude	
Route	A51
Matériau	
Forme de la base	
Hauteur (m)	25.0
locVoie.abs	998
locVoie.pr	88
Identifiant	matradio_A51_088998_1
Catégorie	
Année de construction	
Convention	
Commune 2	
Structure	Trellis
Type de structure	
Sens	1
Localisation sur route	
pr	88
abs	998
Section	
Surveillance Renforcée	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
Identification du patrimoine	matradio_A51_088998_1

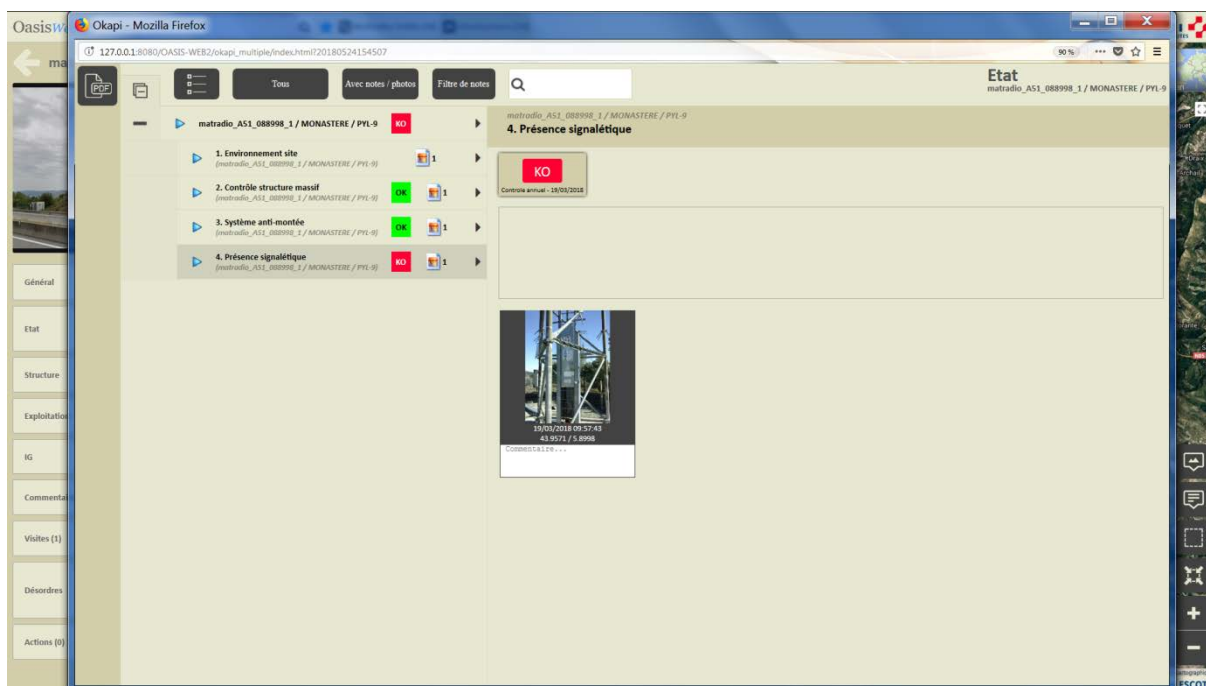
2.2 L'état de l'ouvrage

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

- Cliquer dans le bloc Etat :



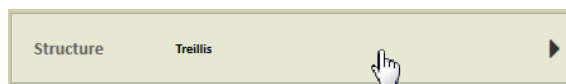
- Pour éditer une représentation de l'état de l'ouvrage sous la forme d'un PV de visite OKAPI :



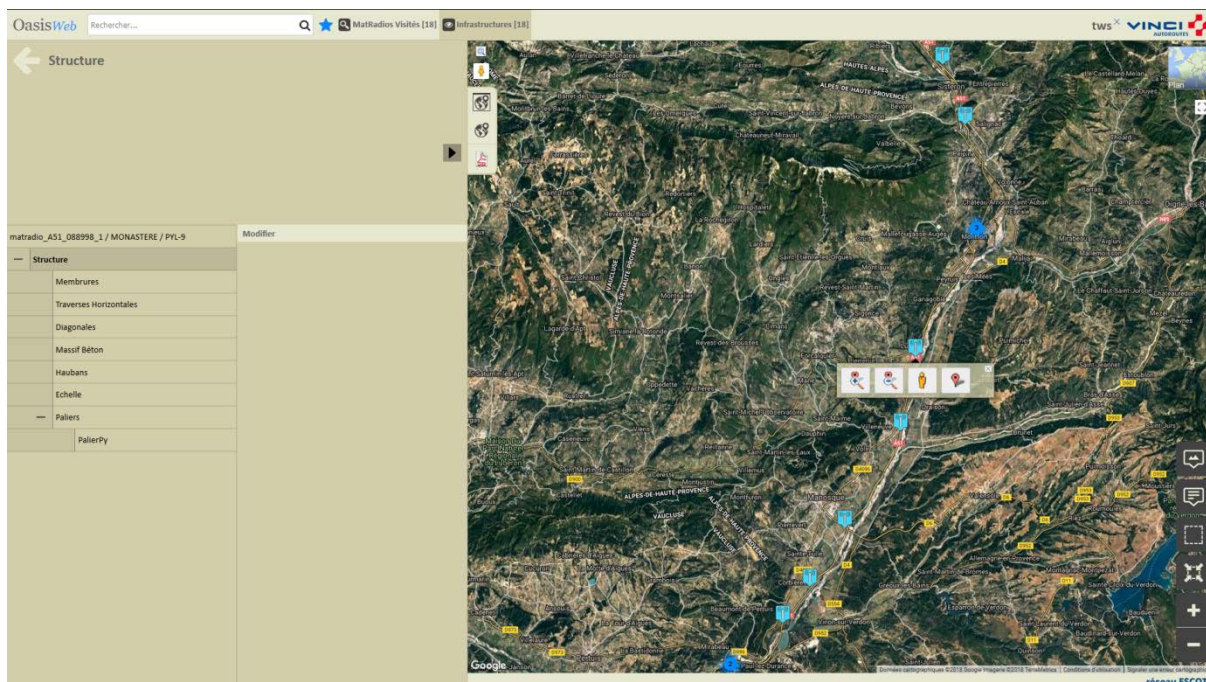
2.3 La structure de l'ouvrage

Pour consulter la structure de l'ouvrage :

- Cliquer dans le bloc Structure :



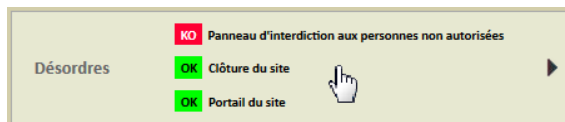
- Pour éditer le détail de la structure de l'ouvrage :



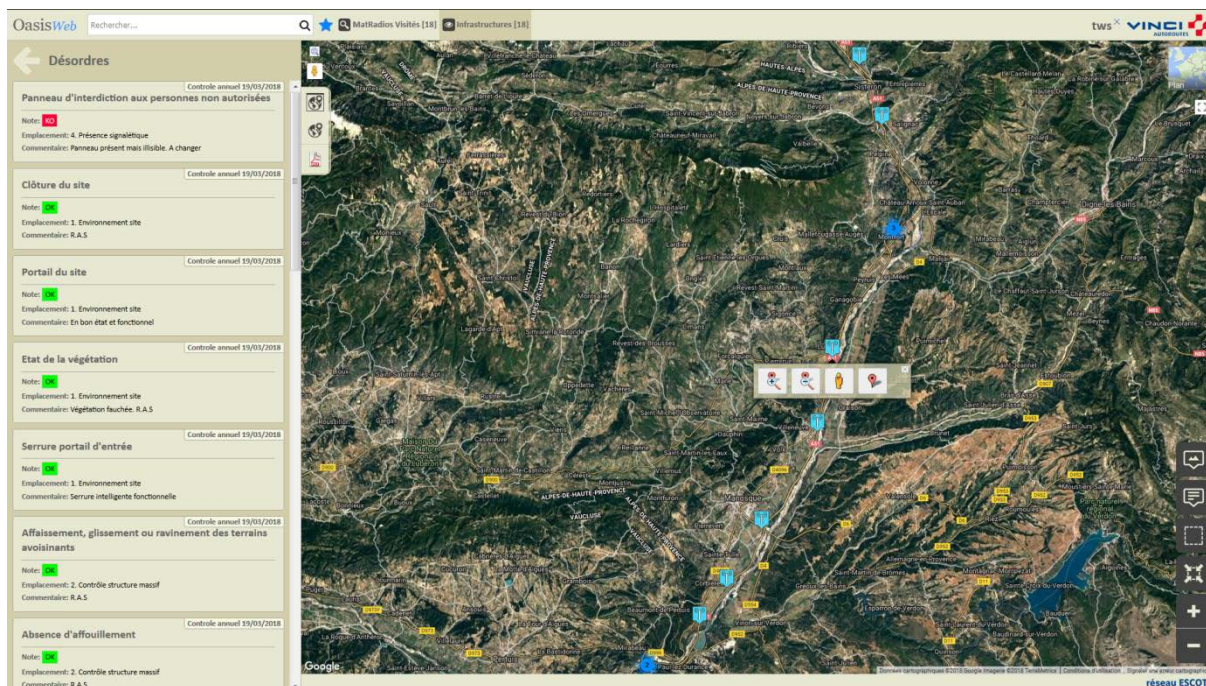
2.4 Les désordres de l'ouvrage

Pour consulter les désordres de l'ouvrage :

- Cliquer dans le bloc Désordres :



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



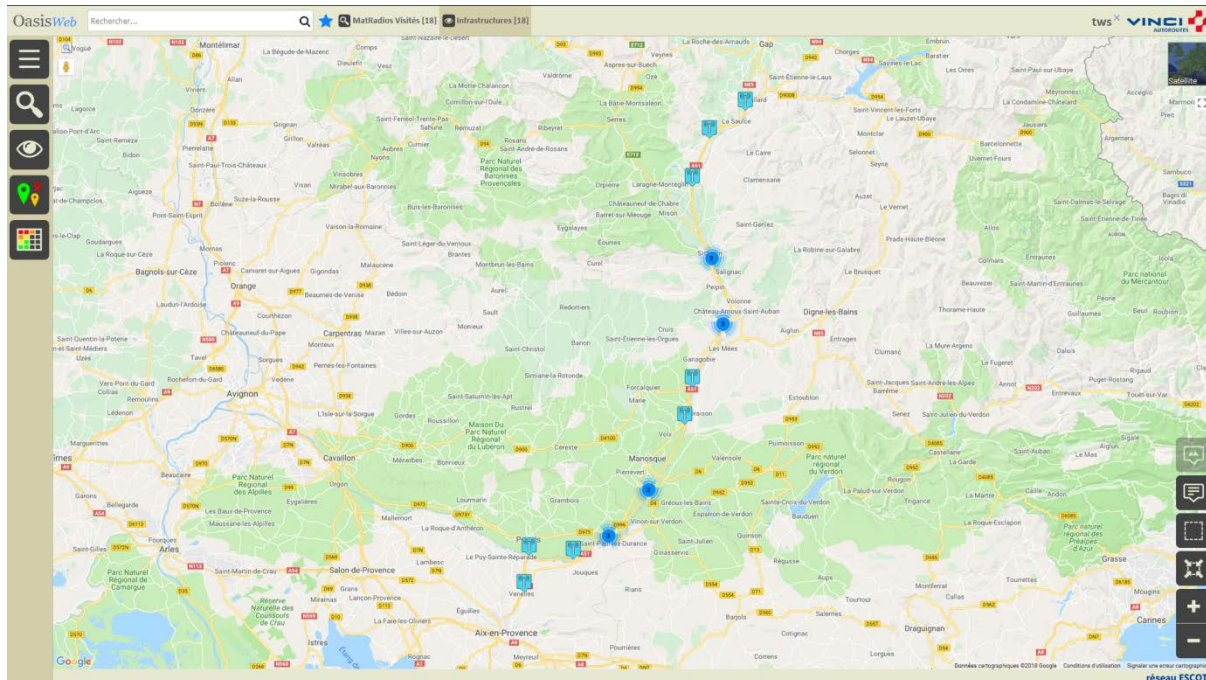
The screenshot displays the OasisWeb interface. On the left, a sidebar titled 'Désordres' lists several site issues with their status and control dates. The main area shows a satellite map of a mountainous region with various markers and a toolbar for map navigation.

Désordre	Note	Emplacement	Commentaire	Date de contrôle annuel
Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées	KO	4. Présence signalétique	Panneau présent mais illisible. A changer	19/03/2018
Clôture du site	OK	1. Environnement site	R.A.S	19/03/2018
Portail du site	OK	1. Environnement site	En bon état et fonctionnel	19/03/2018
Etat de la végétation	OK	1. Environnement site	Végétation fauchée. R.A.S	19/03/2018
Serrure portail d'entrée	OK	1. Environnement site	Serrure intelligente fonctionnelle	19/03/2018
Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	OK	2. Contrôle structure massif	R.A.S	19/03/2018
Absence d'affouillement	OK	2. Contrôle structure massif	R.A.S	19/03/2018

2.5 Les ouvrages

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

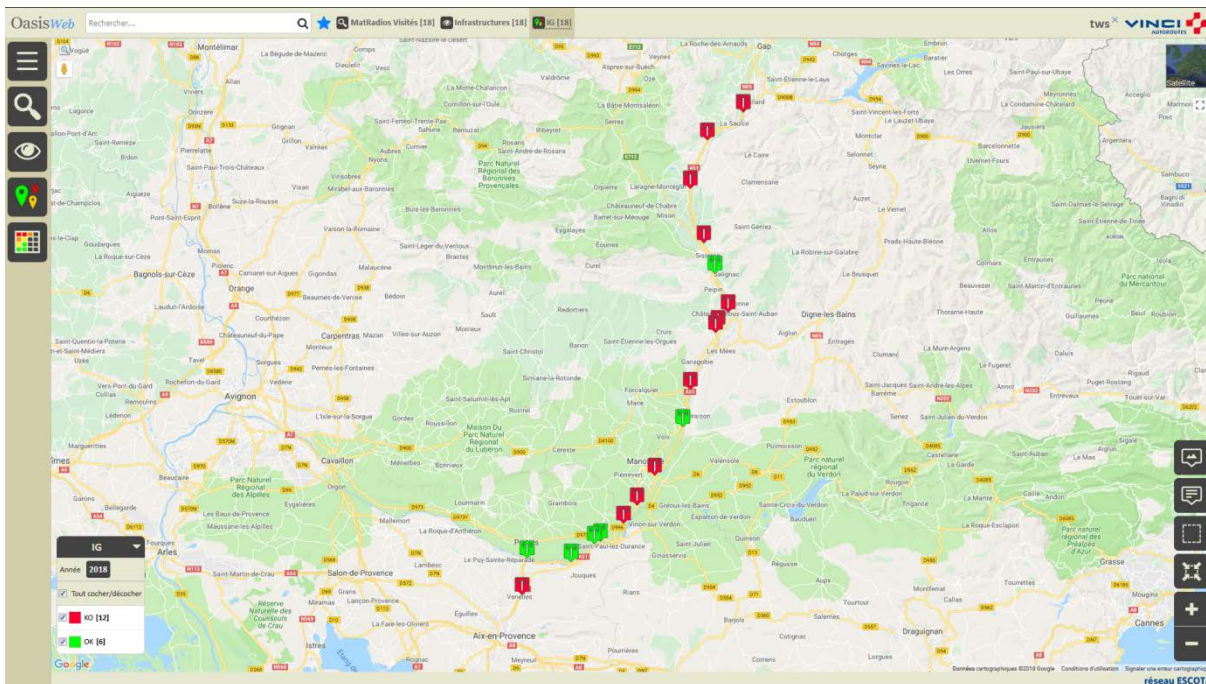
- Après avoir affiché les ouvrages :



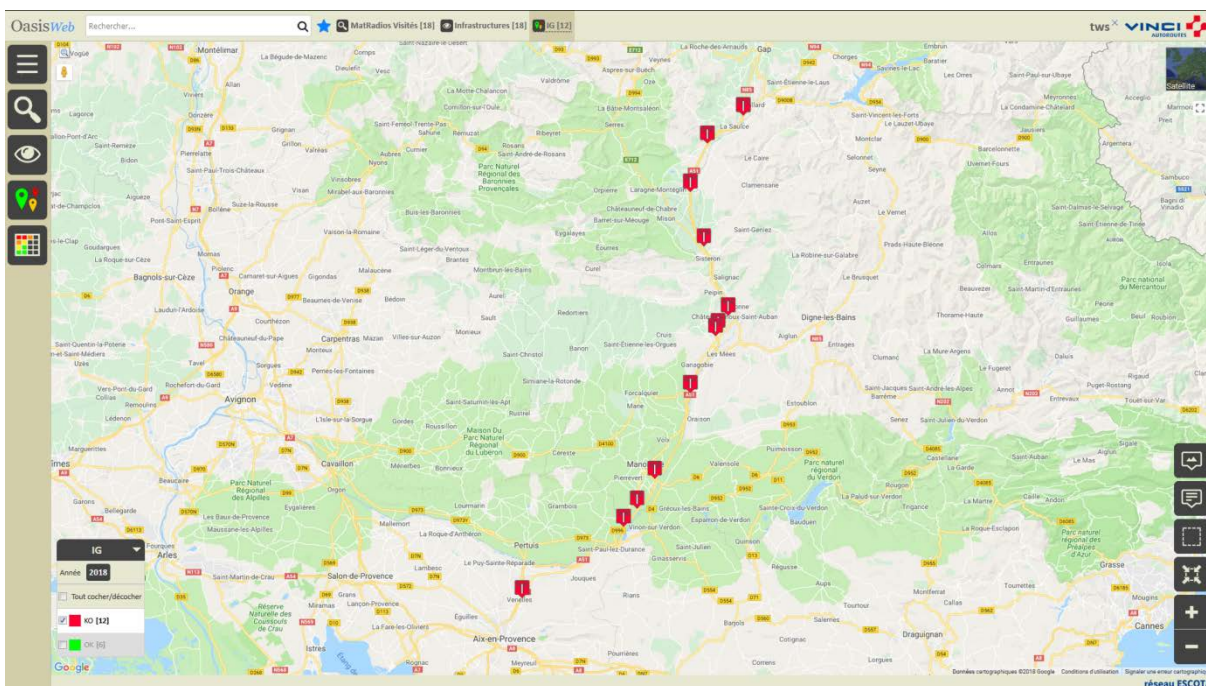
- Afficher la Thématique [IG] :



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 [12] tws VINCI

	RG	RGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation (1. Environnement site)	Notation (2. Contrôle structure massif)	Notation (4. Présence signalétique)	Notation (3. Système anti-montée)
<input type="checkbox"/>	KO	18.06	VAL DE DURANCE	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	VAL DE DURANCE	Venelles	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	27	992	12/03/2018	KO	KO	KO	OK
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	VAL DE DURANCE	Beaumont-Pertuis	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	58	875	13/03/2018	OK	KO	OK	OK
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_06310_2 / CORBIÈRES / PYL-12	VAL DE DURANCE	Corbières	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	63	31	13/03/2018	KO	KO	OK	OK
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_070328_2 / MANOSQUE / PYL-11	VAL DE DURANCE	Manosque	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	70	328	13/03/2018	OK	OK	KO	OK
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_088998_1 / MONASTÈRE / PYL-9	VAL DE DURANCE	Lurs	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	88	998	19/03/2018		OK	KO	OK
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_101991_2 / Aire Peyruti / les Mées / PYL-7	VAL DE DURANCE	Peyruti	Monotube (PyloneMatRadio)	AS1	101	991	14/03/2018	OK	OK	KO	OK
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_102975_1 / MONTFORT / PYL-8	VAL DE DURANCE	Montfort	Monotube (PyloneMatRadio)	AS1	102	975	14/03/2018		OK	KO	OK
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_106679_1 / CHATEAU - ARNOUX / PYL-6	VAL DE DURANCE	Château-Arnoux	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	106	679	14/03/2018		OK	KO	OK
<input type="checkbox"/>	KO	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	VAL DE DURANCE	Sisteron	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	121	628	21/03/2018		KO	KO	KO
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_131047_2 / ST MARTIN / PYL-3	VAL DE DURANCE	Uppaix	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	133	47	22/03/2018		KO	OK	OK
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_141479_1 / GRAND BEAL / PYL-2	VAL DE DURANCE	Monnetier-Allémont	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	143	479	22/03/2018		KO	OK	OK
<input type="checkbox"/>	KO	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_151090_1 / LA SAULCE / PYL-1	VAL DE DURANCE	La Saucle	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	153	9	22/03/2018		KO	KO	KO

Affichage de l'élément 1 à 12 sur 12 éléments Précédent 1 Suivant réseau ESCOTA

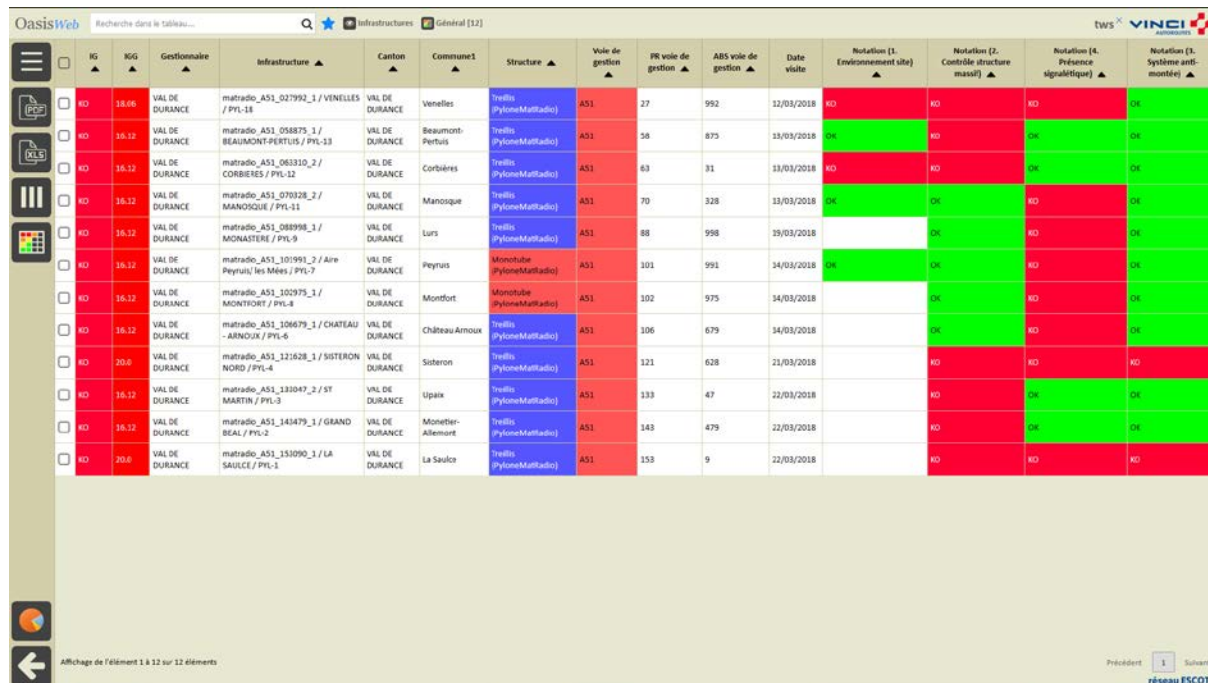
- Différentes fonctions sont disponibles :
 - o Afficher le tableau de bord d'un ouvrage.
 - o Classer les ouvrages en jouant avec les colonnes.
 - o Cliquer sur une ligne du tableau pour éditer le tableau de bord de l'ouvrage.
 - o Utiliser le bouton représentant des colonnes pour choisir les colonnes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



IG	RGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation (1. Environnement site)	Notation (2. Contrôle structure massif)	Notation (4. Présence signalétique)	Notation (3. Système anti-montée)
KO	18.06	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / Pyl-18	VAL DE DURANCE	Venelles	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	27	992	12/03/2018	KO	KO	KO	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / Pyl-13	VAL DE DURANCE	Beaumont-Pertuis	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	58	875	13/03/2018	OK	KO	OK	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_06310_2 / CORBIÈRES / Pyl-12	VAL DE DURANCE	Corbières	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	63	31	13/03/2018	KO	KO	OK	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_070328_2 / MANOSQUE / Pyl-11	VAL DE DURANCE	Manosque	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	70	328	13/03/2018	OK	OK	KO	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_089998_1 / MONASTÈRE / Pyl-9	VAL DE DURANCE	Lurs	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	88	998	19/03/2018		OK	KO	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_101991_2 / Aire Peyrus / les Mées / Pyl-7	VAL DE DURANCE	Peyrus	Monotube (PyloneMatRadio)	AS1	101	991	14/03/2018	OK	OK	KO	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_102975_1 / MONTFORT / Pyl-8	VAL DE DURANCE	Montfort	Monotube (PyloneMatRadio)	AS1	102	975	14/03/2018			KO	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_106679_1 / CHATEAU - ARNOUX / Pyl-6	VAL DE DURANCE	Château-Arnoux	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	106	679	14/03/2018		OK	KO	OK
KO	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_121628_1 / SISTERON NORD / Pyl-4	VAL DE DURANCE	Sisteron	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	121	628	21/03/2018		KO	KO	KO
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_131047_2 / ST MARTIN / Pyl-3	VAL DE DURANCE	Upeix	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	133	47	22/03/2018		KO	OK	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_141479_1 / GRAND BEAL / Pyl-2	VAL DE DURANCE	Monetier-Allemont	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	148	479	22/03/2018		KO	OK	OK
KO	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_151090_1 / LA SAULCE / Pyl-1	VAL DE DURANCE	La Saucèze	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	158	9	22/03/2018		KO	KO	KO

- Cliquer sur un ouvrage du tableau :



IG	RGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation (1. Environnement site)	Notation (2. Contrôle structure massif)	Notation (4. Présence signalétique)	Notation (3. Système anti-montée)
KO	18.06	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / Pyl-18	VAL DE DURANCE	Venelles	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	27	992	12/03/2018	KO	KO	KO	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / Pyl-13	VAL DE DURANCE	Beaumont-Pertuis	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	58	875	13/03/2018	OK	KO	OK	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_06310_2 / CORBIÈRES / Pyl-12	VAL DE DURANCE	Corbières	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	63	31	13/03/2018	KO	KO	OK	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_070328_2 / MANOSQUE / Pyl-11	VAL DE DURANCE	Manosque	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	70	328	13/03/2018	OK	OK	KO	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_089998_1 / MONASTÈRE / Pyl-9	VAL DE DURANCE	Lurs	Trellis (PyloneMatRadio)	AS1	88	998	19/03/2018		OK	KO	OK
KO	18.12	VAL DE DURANCE	matradio_AS1_101991_2 / Aire Peyrus / les Mées / Pyl-7	VAL DE DURANCE	Peyrus	Monotube (PyloneMatRadio)	AS1	101	991	14/03/2018	OK	OK	KO	OK

o Pour afficher son tableau de bord :

The screenshot shows the OasisWeb interface with a search bar and navigation tabs. The main table displays infrastructure data with columns for IG, IGG, Gestionnaire, Infrastructure, Canton, Commune1, Structure, Voie de gestion, PR voie de gestion, ABS voie de gestion, Date visite, and four Notation columns. The table contains 12 rows of data. A sidebar on the left provides navigation options like Photos, Plans, Cartes, Documents, and Schémas. Below the sidebar, there are sections for 'Général', 'Etat', 'Structure', 'Exploitation', 'IG', 'Commentaires', 'Visites (1)', 'Déviations', and 'Actions (0)'. The 'Visites (1)' section shows a 'KO 2018 - Contrôle annuel' entry with a mouse cursor pointing to it.

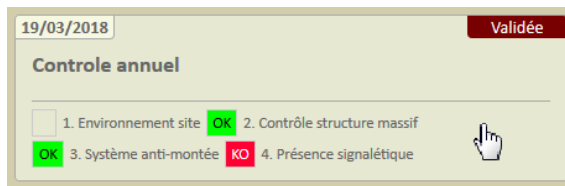
- Cliquer dans le bloc Visites :



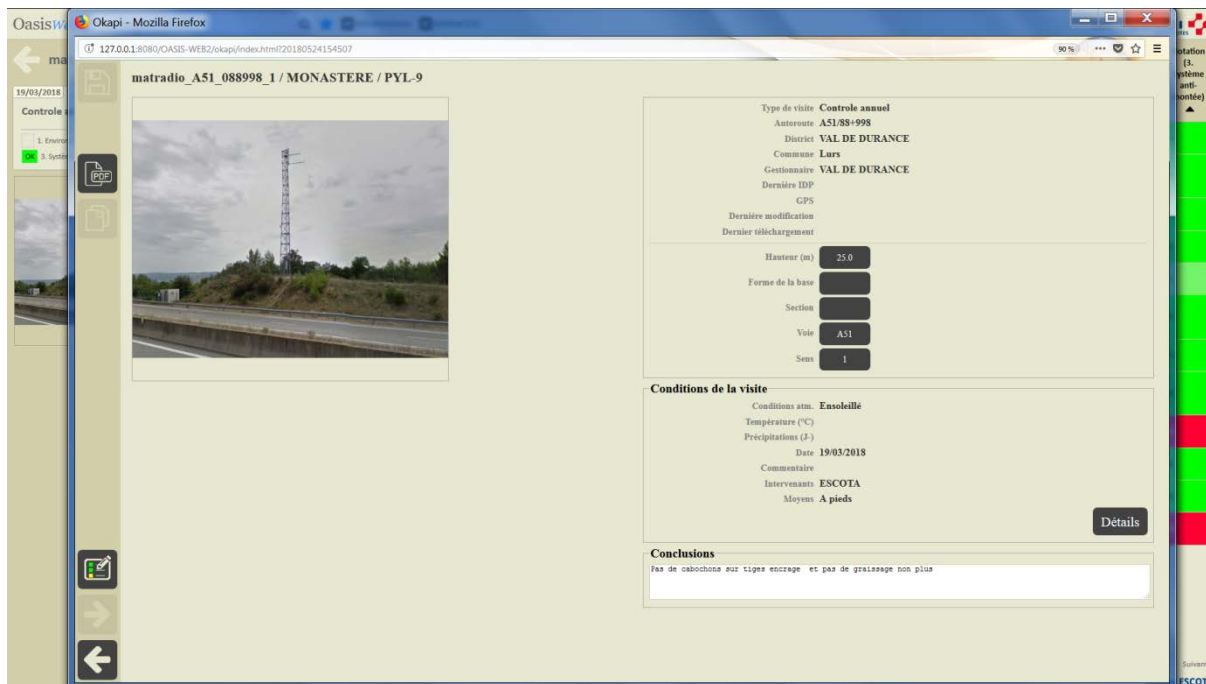
o Pour afficher le récapitulatif des visites sur l'ouvrage, puis le détail d'une visite :

This screenshot shows the same OasisWeb interface, but with the 'Visites (1)' block expanded. The expanded view shows a list of visits for the selected infrastructure, with columns for date, status, and various notations. The first visit is highlighted, and a mouse cursor is pointing to it. The table data is identical to the previous screenshot.

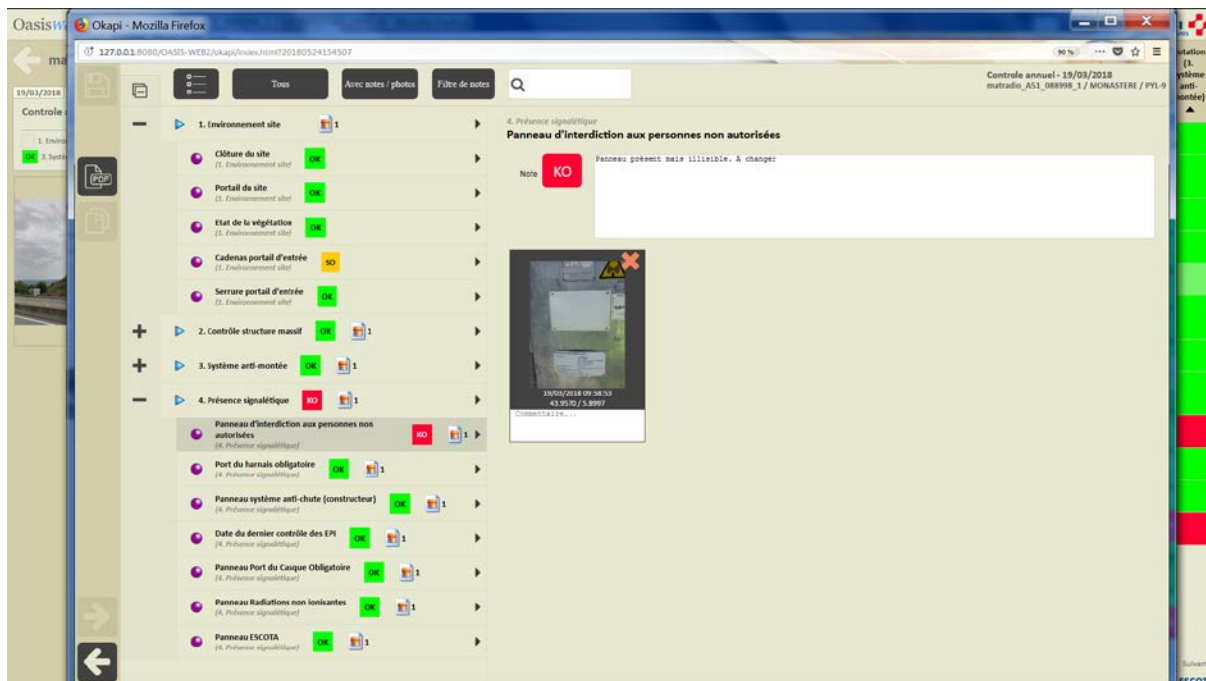
- Cliquer dans la visite :



- 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 (12)

Photos

Ajouter

1521449860673.jpg 1521449255107.jpg

1521449431691.jpg 1521449741185.jpg

1521450085980.jpg 1521450113277.jpg

IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation (1. Environnement site)	Notation (2. Contrôle structure massif)	Notation (4. Présence signalétique)	Notation (3. Système anti-montée)
KD	18.06	VAL DE DURANCE	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	VAL DE DURANCE	Venelles	Trellis (PyloneMatRadio)	A51	27	992	12/03/2018	KO	KO	KO	OK
KD	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	VAL DE DURANCE	Beaumont-Pertuis	Trellis (PyloneMatRadio)	A51	58	875	13/03/2018	OK	KO	OK	OK
KD	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_063310_2 / CORBIÈRES / PYL-12	VAL DE DURANCE	Corbières	Trellis (PyloneMatRadio)	A51	63	31	13/03/2018	KO	KO	OK	OK
KD	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_070328_2 / MANOSQUE / PYL-11	VAL DE DURANCE	Manosque	Trellis (PyloneMatRadio)	A51	70	328	13/03/2018	OK	OK	KO	OK
KD	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_088998_1 / MONASTÈRE / PYL-9	VAL DE DURANCE	Lurs	Trellis (PyloneMatRadio)	A51	88	998	15/03/2018	OK	OK	KO	OK
KD	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_101991_2 / Aire Peyrus / les Mèes / PYL-7	VAL DE DURANCE	Peyrus	Monotube (PyloneMatRadio)	A51	101	991	14/03/2018	OK	OK	KO	OK
KD	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_102975_1 / MONTFORT / PYL-8	VAL DE DURANCE	Montfort	Monotube (PyloneMatRadio)	A51	102	975	14/03/2018	OK	OK	KO	OK
KD	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_106679_1 / CHATEAU - ARNOUX / PYL-6	VAL DE DURANCE	Château Arnoux	Trellis (PyloneMatRadio)	A51	106	679	14/03/2018	OK	OK	KO	OK
KD	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_131628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	VAL DE DURANCE	Sisteron	Trellis (PyloneMatRadio)	A51	121	628	21/03/2018	OK	KO	KO	KO
KD	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_133047_2 / ST MARTIN / PYL-3	VAL DE DURANCE	Upaix	Trellis (PyloneMatRadio)	A51	133	47	22/03/2018	OK	OK	OK	OK
KD	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_143479_1 / GRAND BEAL / PYL-2	VAL DE DURANCE	Monetier-Allemont	Trellis (PyloneMatRadio)	A51	143	479	22/03/2018	OK	OK	OK	OK
KD	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_153090_1 / LA SAUCE / PYL-1	VAL DE DURANCE	La Sauce	Trellis (PyloneMatRadio)	A51	153	9	22/03/2018	OK	KO	KO	KO

Affichage de l'élément 1 à 12 sur 12 éléments

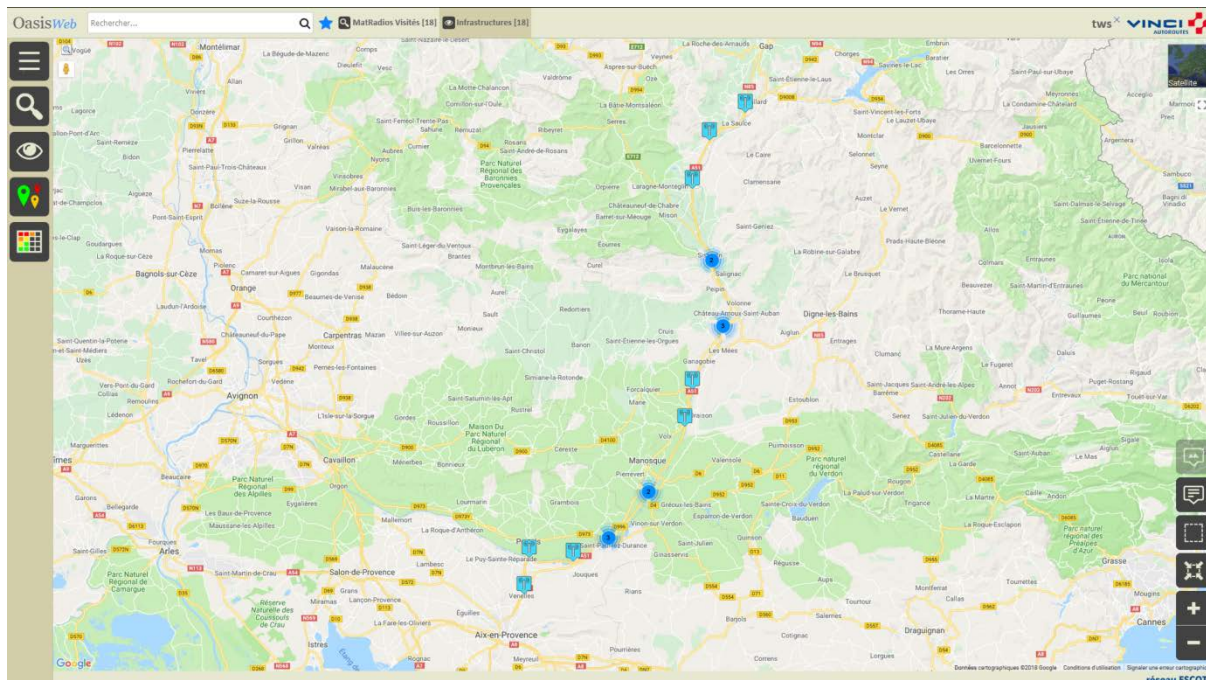
Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

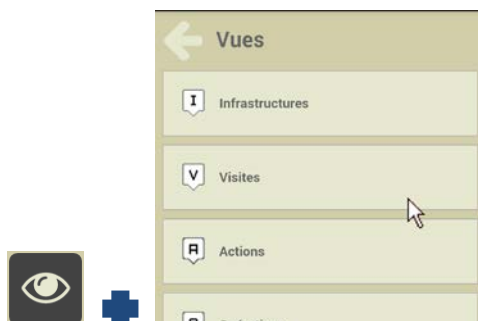
3.2 Les visites des ouvrages

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

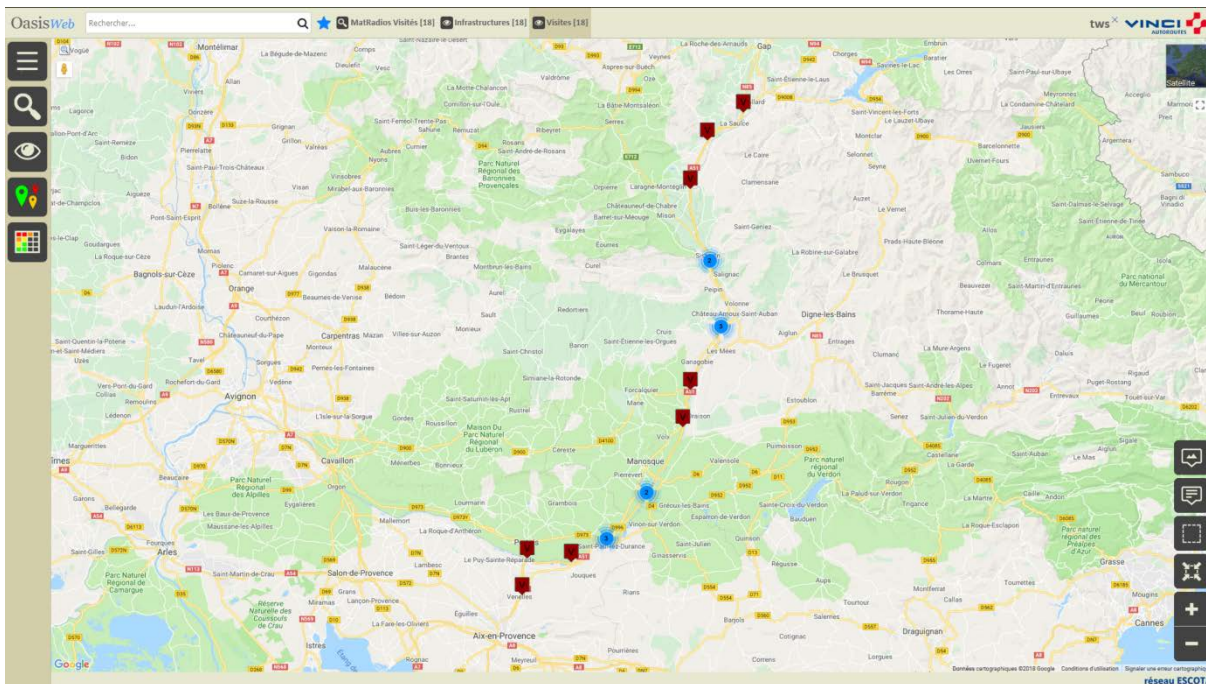
- Après avoir affiché les ouvrages :



- Passer en vue [Visites] :



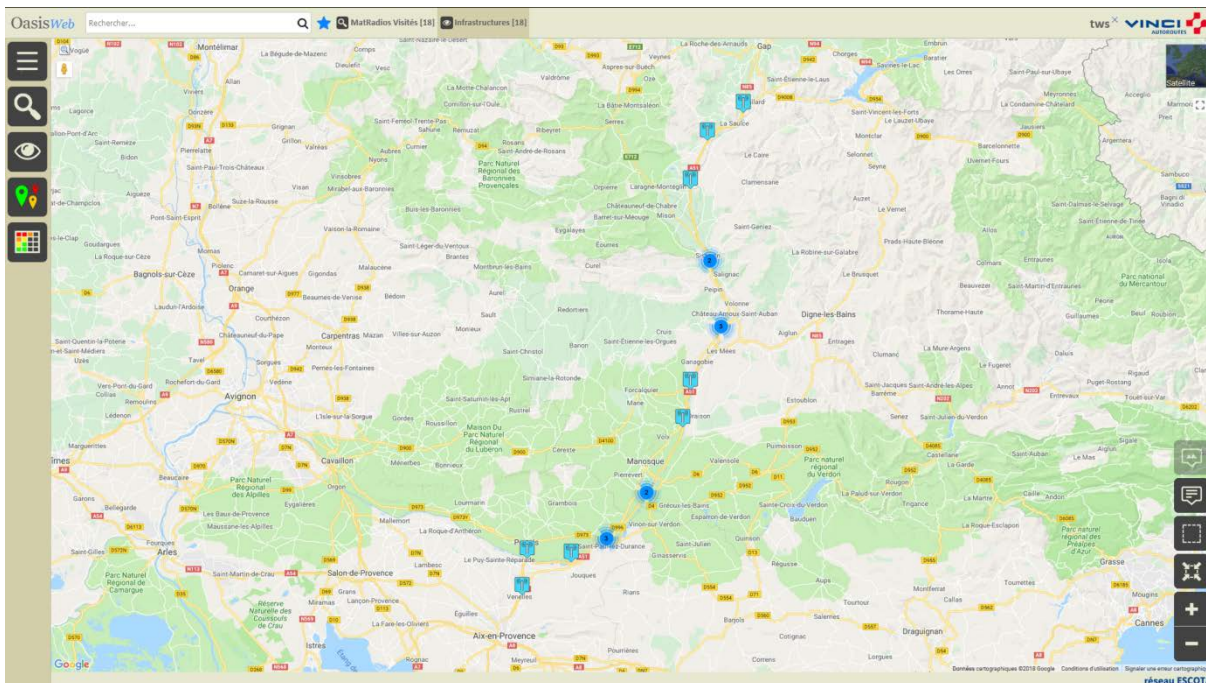
- o Pour afficher les visites réalisées ou en cours de réalisation sur les ouvrages :



3.2.1 L'historique des visites

► Utiliser la vue Infrastructures

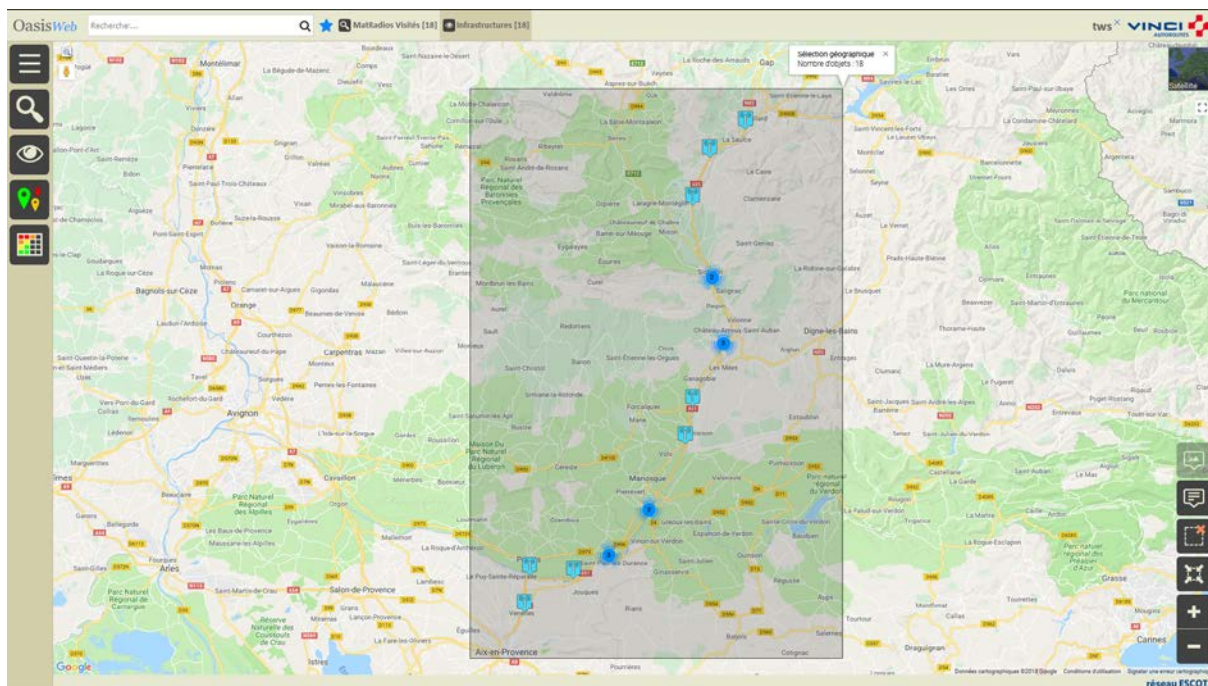
- Dans la Vue Infrastructures :



- Utiliser la sélection géographique :



- o Pour sélectionner des ouvrages :



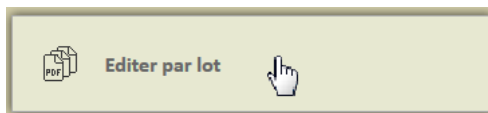
- Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



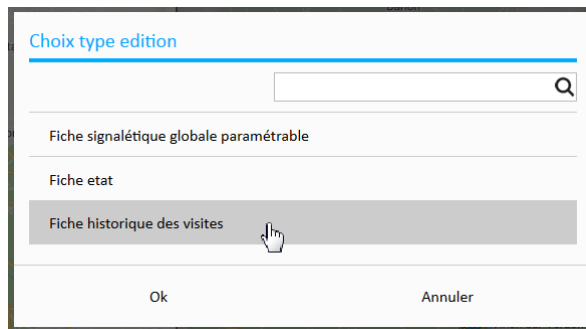
- o Pour afficher les fonctions et outils disponibles :



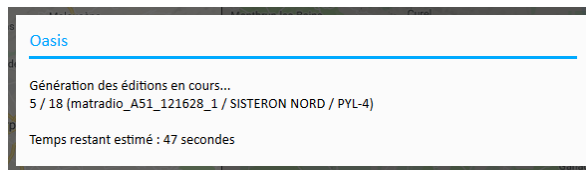
- Lancer la commande { Editer par lot } :



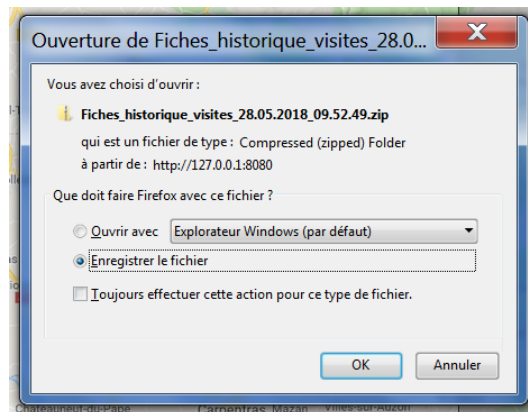
- Choisir l'édition :



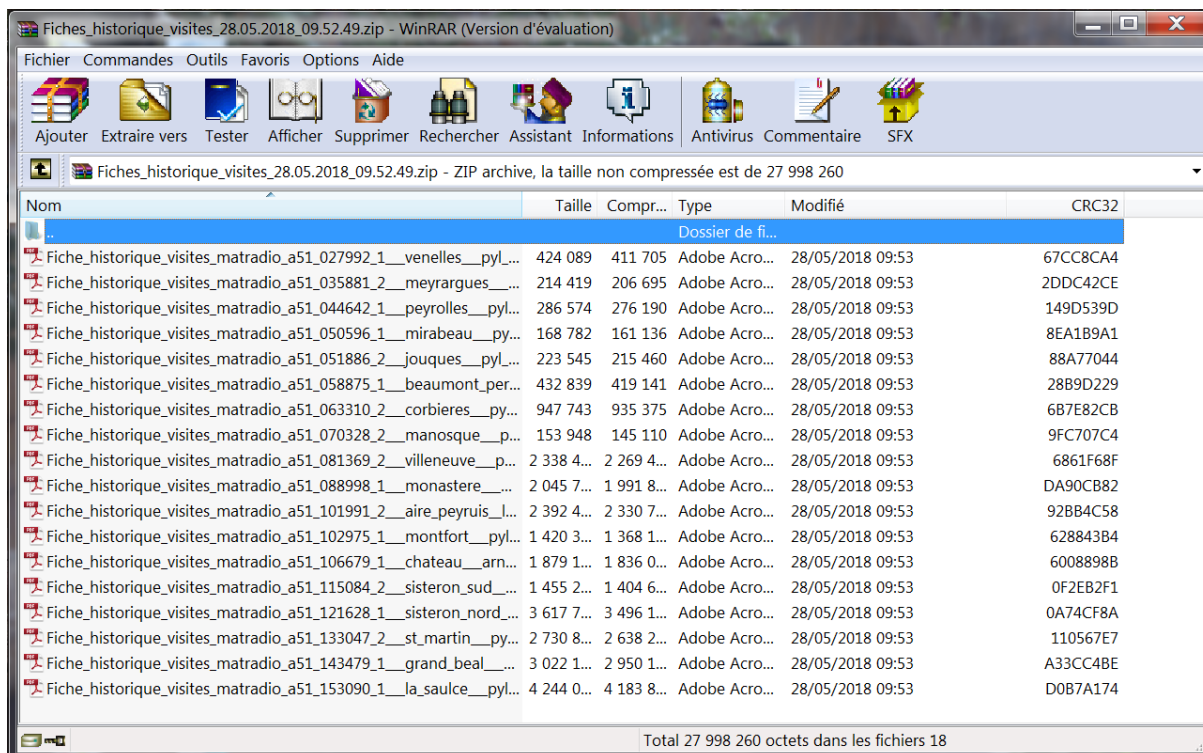
- Suivre l'évolution de la création des fiches :



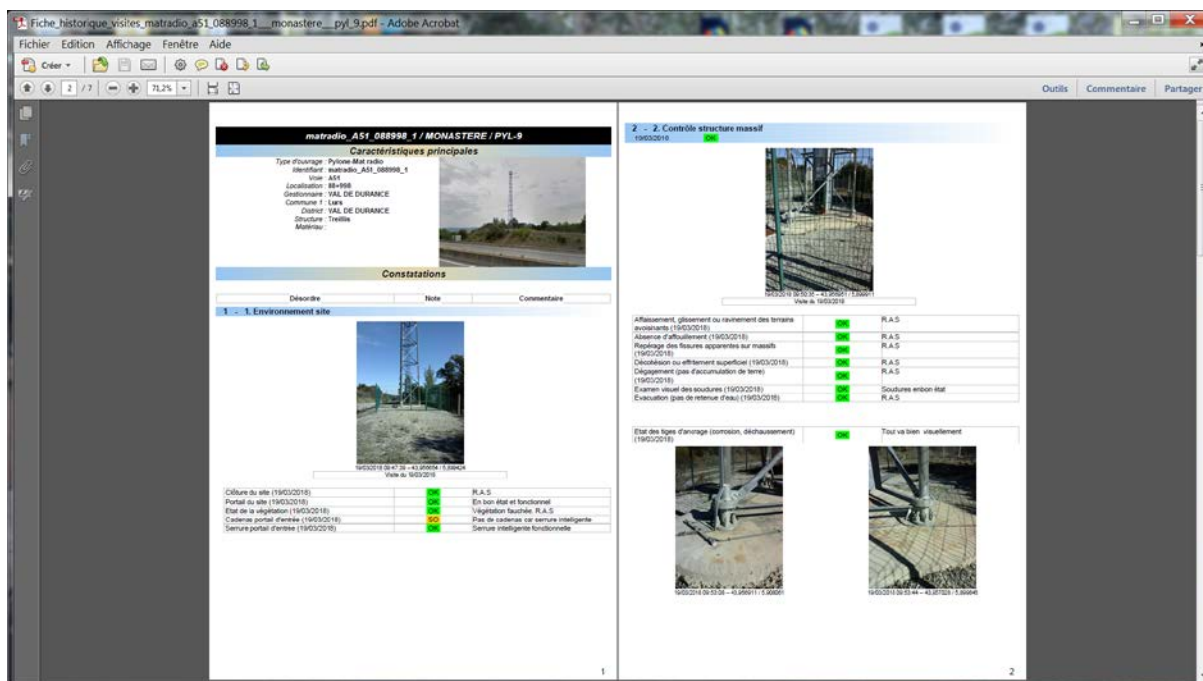
- Enregistrer ou ouvrir le fichier d'archive :




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




- Exemple de fiche historique :





19/03/2018 09:53:57 -- 43,957107 / 5,899903

3 - 3. Système anti-montée
 19/03/2018 OK




19/03/2018 09:56:44 -- 43,956916 / 5,899974
 Visite du 19/03/2018

Trappe bas pylône (19/03/2018)	SO	Pas de trappe
Porte condamnation d'échelle (19/03/2018)	OK	Fonctionnelle
Panneau de fond (19/03/2018)	OK	Panneau de fond en bon état
Cadenas sur anti-montée (19/03/2018)	OK	Présent
Clé sur cadenas (19/03/2018)	NV	Je ne possède pas la clé

3

4 - 4. Présence signalétique
 19/03/2018 KO




19/03/2018 09:57:43 -- 43,957117 / 5,899905
 Visite du 19/03/2018

Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées (19/03/2018)

KO

Panneau présent mais illisible. A changer



19/03/2018 09:58:53 -- 43,957049 / 5,899713

4

Port du harnais obligatoire (19/03/2018)

OK

Présent



19/03/2018 09:59:31 -- 43,956872 / 5,899901

Panneau système anti-chute (constructeur) (19/03/2018)

OK

Présent



19/03/2018 10:02:11 -- 43,956945 / 5,899498

Date du dernier contrôle des EPI (19/03/2018)

OK

Vérifié par roc structures en septembre 2017



19/03/2018 10:02:53 -- 43,956902 / 5,899579

5

Panneau Port du Casque Obligatoire (19/03/2018)

OK

Présent



19/03/2018 10:01:29 -- 43,957086 / 5,899959

Panneau Radiations non ionisantes (19/03/2018)

OK

Présent



19/03/2018 10:01:56 -- 43,956956 / 5,899639

Panneau ESCOTA (19/03/2018)

OK

Présent



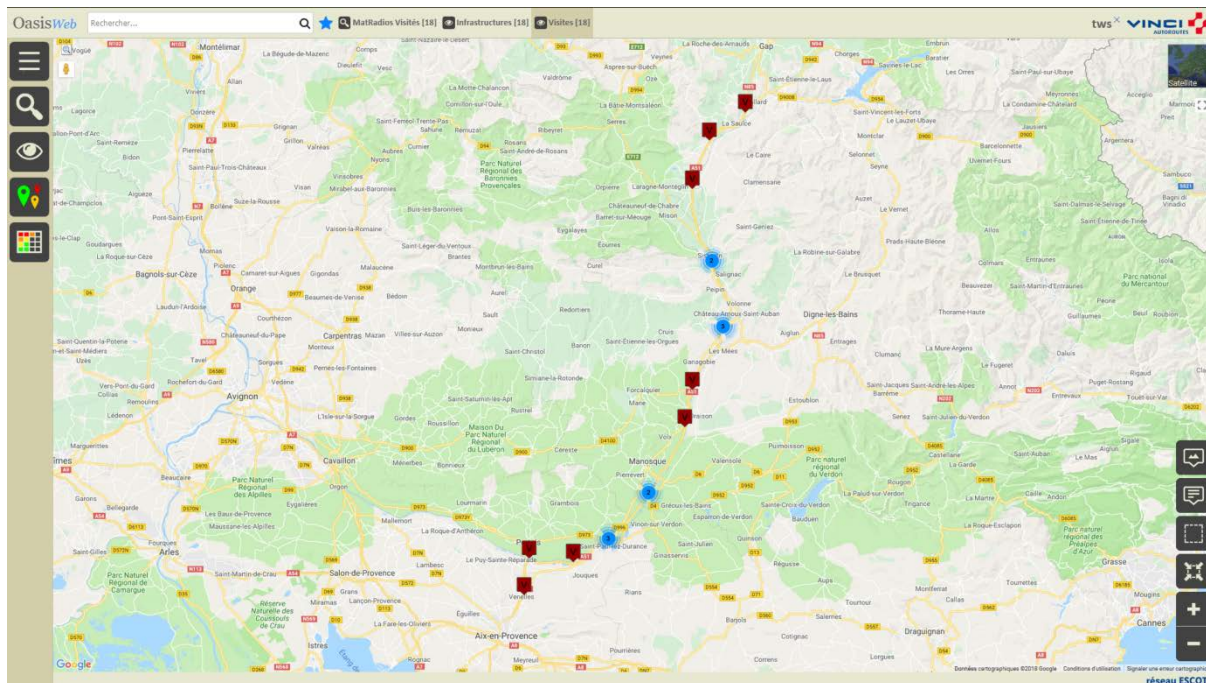
19/03/2018 10:02:28 -- 43,957118 / 5,899912

6

3.2.2 Les tableaux de visites

► Utiliser la vue Visites

- Dans la Vue Visites :



- Afficher le Tableau [Général] :



- Pour afficher les visites dans un tableau interactif :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Visites Global (18)

	RG ▲	RGU ▲	gestionnaire ▲	Infrastructure ▲	RG Visite ▲	Statut ▲	Type de visite ▲	Intervenant ▲	Année ▲
<input type="checkbox"/>	KO	18.06	VAL DE DURANCE	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	KO	Validée	Contrôle annuel		2018
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_008875_1 / BEAUMONT-PERTUS / PYL-13	KO	Validée	Contrôle annuel		2018
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PYL-12	KO	Validée	Contrôle annuel		2018
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_070128_2 / MANDOSQU / PYL-11	KO	Validée	Contrôle annuel		2018
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_088998_1 / MONASTIERE / PYL-9	KO	Validée	Contrôle annuel	ESCOTA	2018
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_101991_2 / Aire Peyrols / les Mées / PYL-7	KO	Validée	Contrôle annuel	ESCOTA	2018
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_102975_1 / MONTFORT / PYL-8	KO	Validée	Contrôle annuel	ESCOTA	2018
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_106679_1 / CHATEAU - ARNOUX / PYL-6	KO	Validée	Contrôle annuel	ESCOTA	2018
<input type="checkbox"/>	KO	20.9	VAL DE DURANCE	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	KO	Validée	Contrôle annuel	ESCOTA	2018
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_133047_2 / ST MARTIN / PYL-3	KO	Validée	Contrôle annuel	ESCOTA	2018
<input type="checkbox"/>	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_143479_1 / GRAND BEAL / PYL-2	KO	Validée	Contrôle annuel	ESCOTA	2018
<input type="checkbox"/>	KO	20.9	VAL DE DURANCE	matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PYL-1	KO	Validée	Contrôle annuel	ESCOTA	2018
<input type="checkbox"/>	OK	1.36	VAL DE DURANCE	matradio_A51_025881_2 / MEYRANGUES / PYL-17	OK	Validée	Contrôle annuel		2018
<input type="checkbox"/>	OK	1.36	VAL DE DURANCE	matradio_A51_044642_1 / PEYROLLES / PYL-16	OK	Validée	Contrôle annuel		2018
<input type="checkbox"/>	OK	0.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_050596_1 / MIRABEAU / PYL-15	OK	Validée	Contrôle annuel		2018
<input type="checkbox"/>	OK	1.36	VAL DE DURANCE	matradio_A51_051886_2 / JOUQUES / PYL-14	OK	Validée	Contrôle annuel		2018
<input type="checkbox"/>	OK	1.36	VAL DE DURANCE	matradio_A51_081369_1 / VILLENEUVE / PYL-30	OK	Validée	Contrôle annuel	ESCOTA	2018
<input type="checkbox"/>	OK	1.36	VAL DE DURANCE	matradio_A51_115084_2 / SISTERON SUD / PYL-5	OK	Validée	Contrôle annuel	ESCOTA	2018

Affichage de l'élément 1 à 18 sur 18 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.

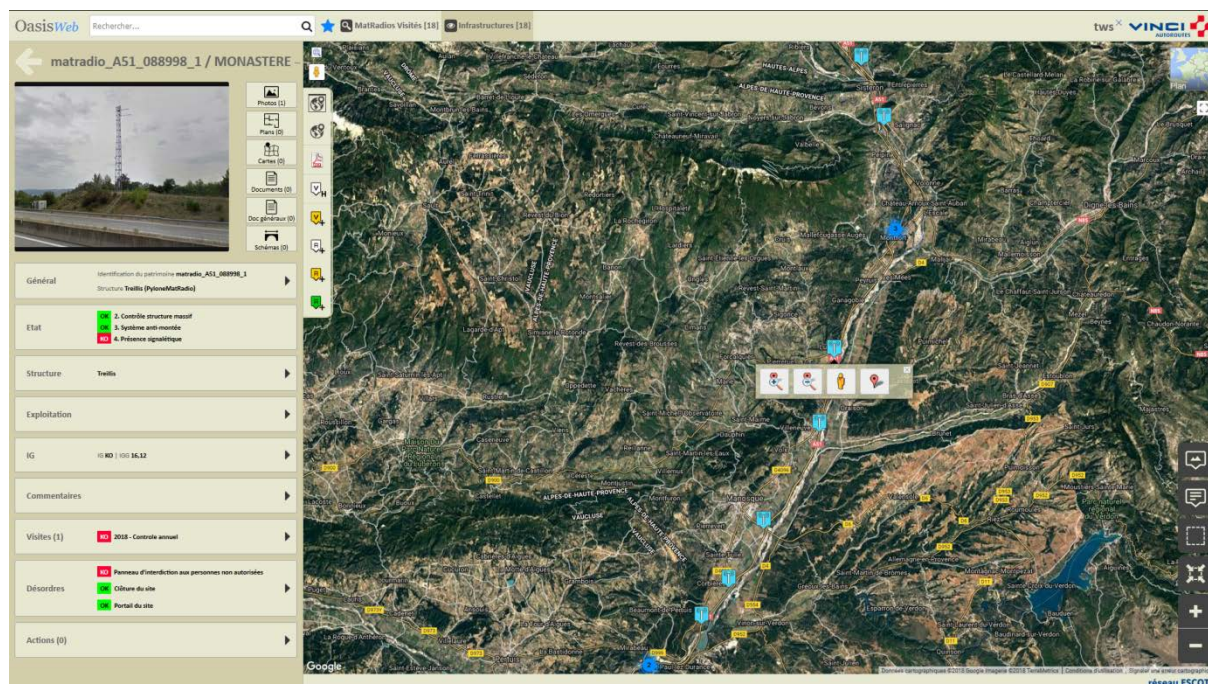
4. Les désordres

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

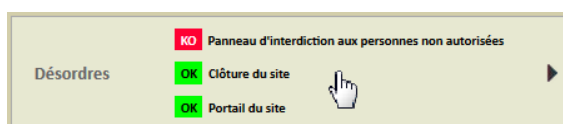
4.1 Les désordres de l'ouvrage

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

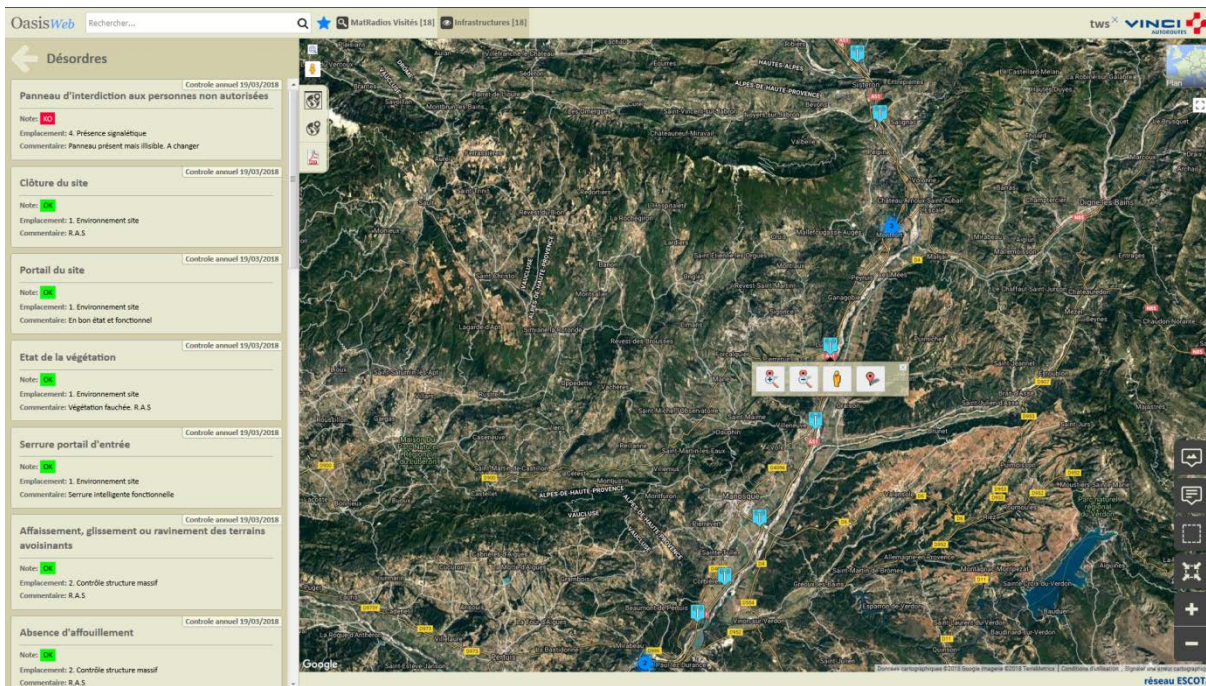
Le récapitulatif des interventions sur l'ouvrage (visites, actions, opérations) et des désordres est affiché dans le bas du tableau de bord de l'ouvrage :



– Cliquer dans le bloc Désordres :



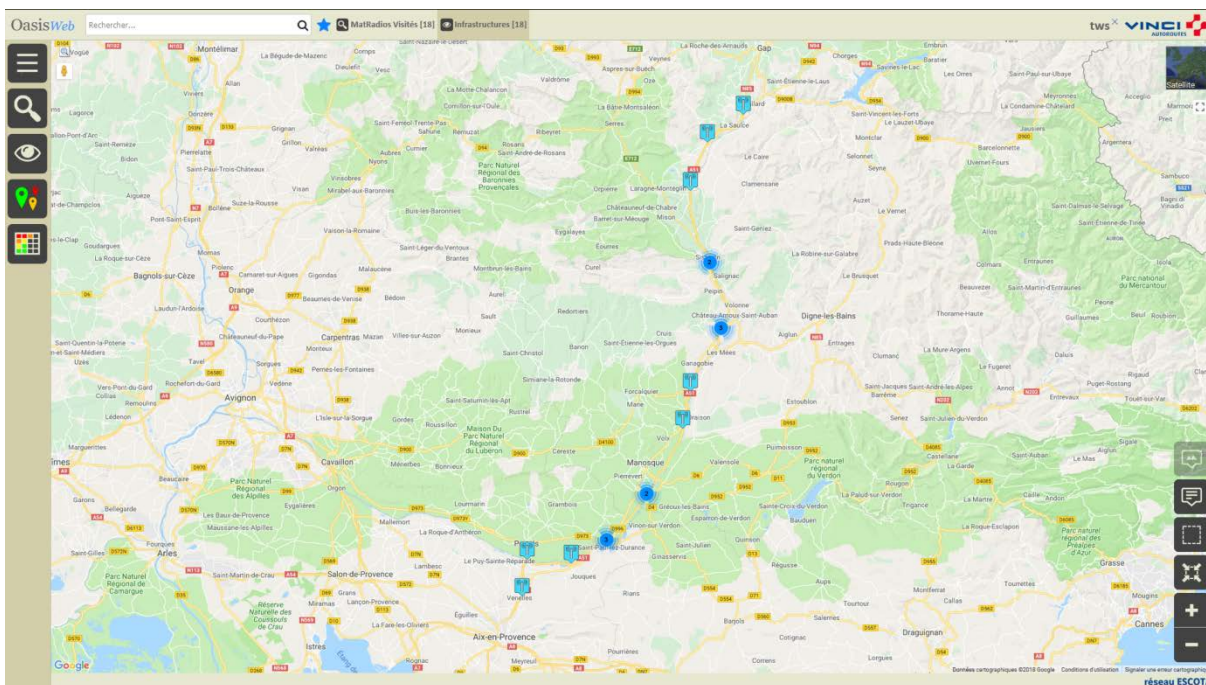
- Pour éditer la liste des désordres de l'ouvrage :



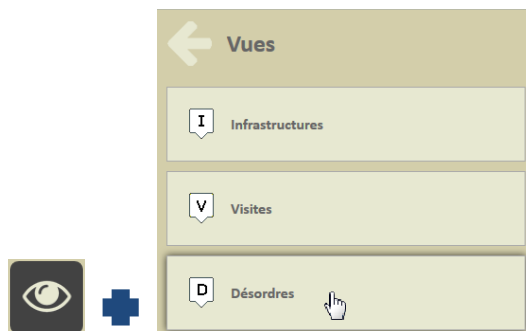
4.2 Les désordres des ouvrages

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

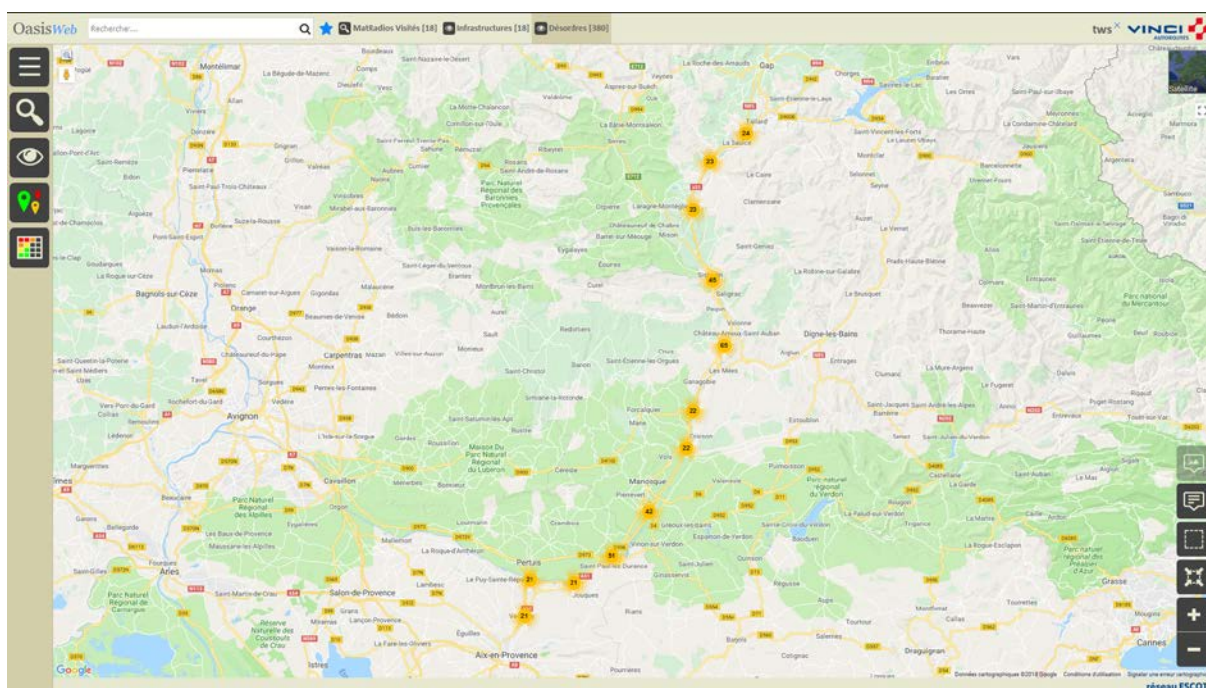
- Après avoir affiché les ouvrages :



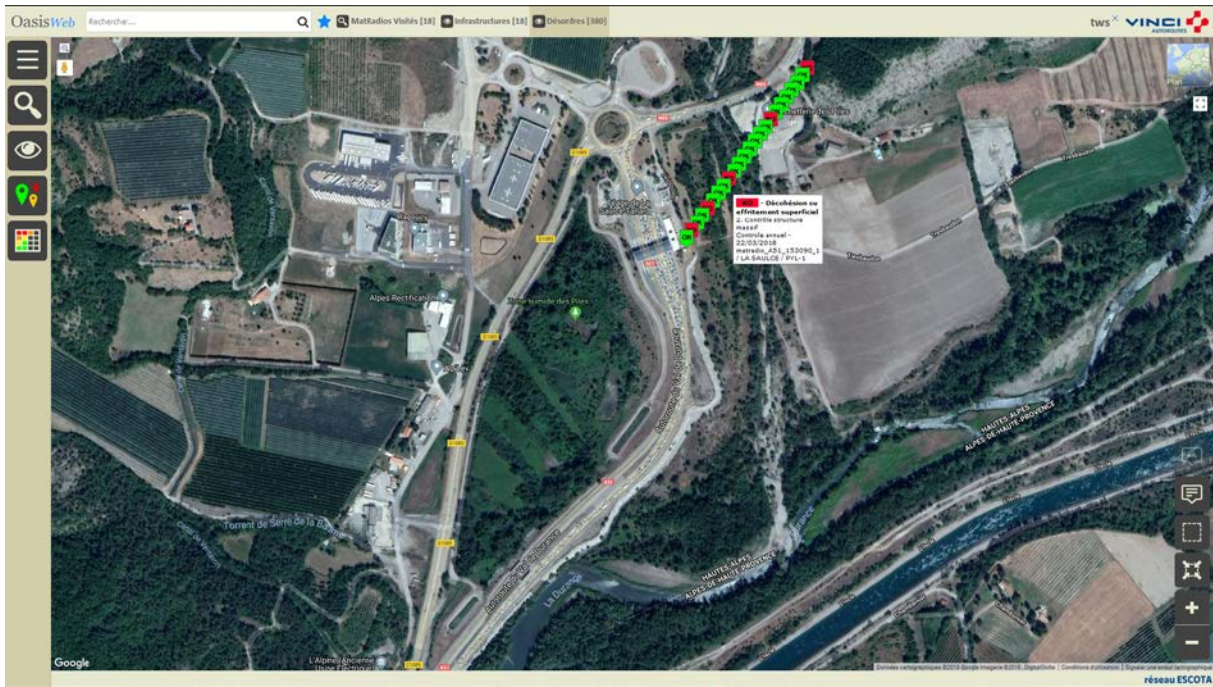
- Passer en vue [Désordres] :



- 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	Vole	Localisation
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	KO	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Clture du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	KO	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	OK	Clture du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	OK	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	KO	Etat des tiges d'ancrage (corrosion, détachement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Décolchison ou affrètement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Délagement (pas d'accumulation de terre)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Evacuation (pas de retenue d'eau)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Examen visuel des soudures	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	KO	Décolchison ou affrètement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	KO	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Délagement (pas d'accumulation de terre)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Etat des tiges d'ancrage (corrosion, détachement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Evacuation (pas de retenue d'eau)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Examen visuel des soudures	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	KO	Décolchison ou affrètement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	KO	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31

– Cliquer sur un désordre pour le consulter :

OasisWeb Recherche dans le tableau... [Désordres] [Général] [380]

matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / -

Portail du site
 Note: [rouge] [rouge]
 Emplacement: 1. Environnement site
 Commentaire: Grand ouvert à mon arrivée. Anretoire cassé sur le montant



Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Nutr	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation
[rouge]	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	KO	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	OK	Oùture du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	OK	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PPL-12	KO	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	69+81
[rouge]	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PPL-12	OK	Oùture du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	69+81
[rouge]	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PPL-12	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	69+81
[rouge]	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PPL-12	OK	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	69+81
[rouge]	2. Contrôle structure maçonn	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	KO	Etat des types d'ouvrage (émission, échauffement)	2. Contrôle structure maçonn	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	2. Contrôle structure maçonn	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	OK	Absence d'affaiblissement	2. Contrôle structure maçonn	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	2. Contrôle structure maçonn	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	OK	Affaissement, glissement ou tassement des terrains avoisinants	2. Contrôle structure maçonn	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	2. Contrôle structure maçonn	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	OK	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure maçonn	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	2. Contrôle structure maçonn	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	2. Contrôle structure maçonn	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	2. Contrôle structure maçonn	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	OK	Evacuation (pas de retenue d'eau)	2. Contrôle structure maçonn	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	2. Contrôle structure maçonn	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	OK	Examen visuel des soudures	2. Contrôle structure maçonn	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	2. Contrôle structure maçonn	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PPL-18	OK	Rapérage des fissures apparentes sur maçon	2. Contrôle structure maçonn	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992
[rouge]	2. Contrôle structure maçonn	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PPL-13	KO	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure maçonn	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	38+875
[rouge]	2. Contrôle structure maçonn	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PPL-13	KO	Rapérage des fissures apparentes sur maçon	2. Contrôle structure maçonn	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	38+875

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 380 éléments

Précédent 1 2 3 4 Suivant

réseau ESCOTA

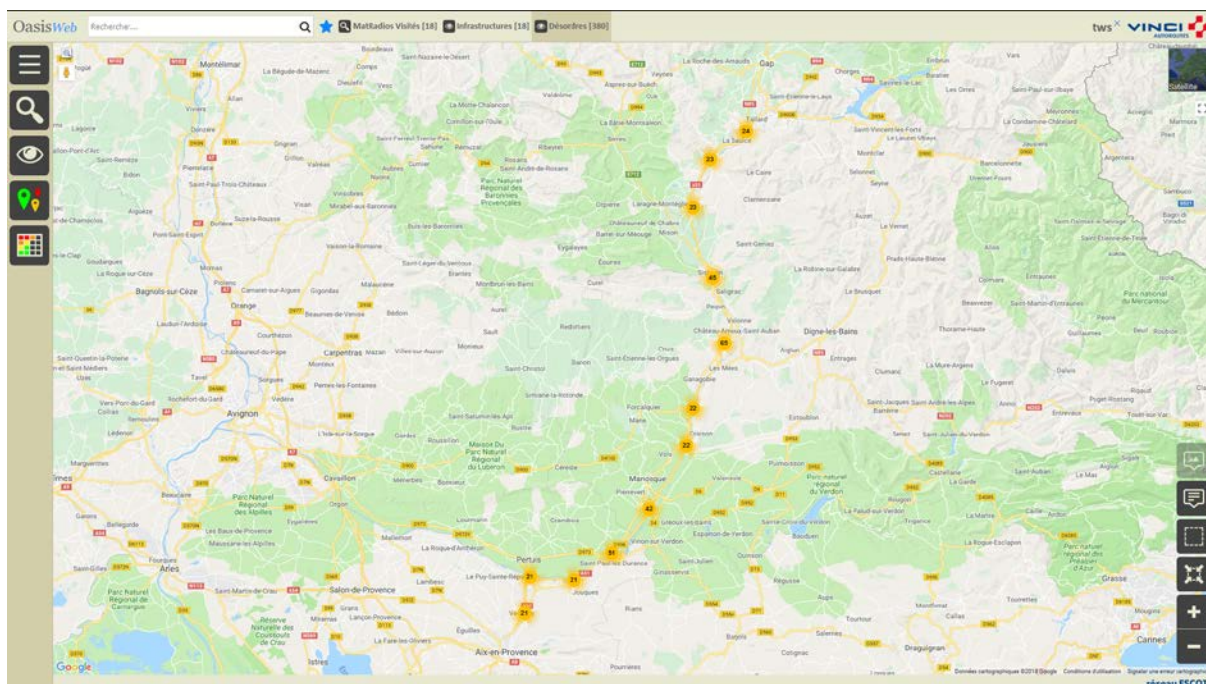
5. Les actions

► 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 :

Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	KO	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Clôture du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	KO	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	OK	Clôture du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	OK	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	KO	Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisants	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Décoléation ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Evacuation (pas de retenue d'eau)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Examen visuel des soudures	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	OK	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	KO	Décoléation ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisants	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Evacuation (pas de retenue d'eau)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	OK	Examen visuel des soudures	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	KO	Décoléation ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	KO	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31

- Cocher les désordres pour lesquels créer une action :

Note partie d'ouvrage	Note	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Désordre / intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	Décoléation ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	Décoléation ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	63-31
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PVL-4	Décoléation ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	21/03/2018	AS1	121-628
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PVL-4	Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	21/03/2018	AS1	121-628
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_133047_2 / ST MARTIN / PVL-3	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	133-47
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_143479_1 / GRAND BIAL / PVL-2	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	143-479
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_153090_1 / LA SAUCE / PVL-1	Décoléation ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	153-9
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	3. Système anti-montée	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PVL-4	Trappe bas pylône	3. Système anti-montée	Contrôle annuel	21/03/2018	AS1	121-628
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	3. Système anti-montée	matradio_A51_153090_1 / LA SAUCE / PVL-1	Cadenas sur anti-montée	3. Système anti-montée	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	153-9
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_070328_2 / MANDOSQUE / PVL-11	Panneau système anti-chute (constructeur)	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	70-328
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_088998_1 / MONASTERE / PVL-9	Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	19/03/2018	AS1	88-998
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_101951_2 / Aire heynum/ les Mées / PVL-2	Panneau ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	AS1	101-951
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_101951_2 / Aire heynum/ les Mées / PVL-2	Panneau système anti-chute (constructeur)	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	AS1	101-951
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_102975_1 / MONTFORT / PVL-8	Panneau ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	AS1	102-975
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_106679_1 / CHATEAU / ANNOUX / PVL-6	Panneau ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	AS1	106-679
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PVL-4	Panneau ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	21/03/2018	AS1	121-628
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_153090_1 / LA SAUCE / PVL-1	Panneau ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	153-9
<input checked="" type="checkbox"/>	KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	Clôture du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992

- Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



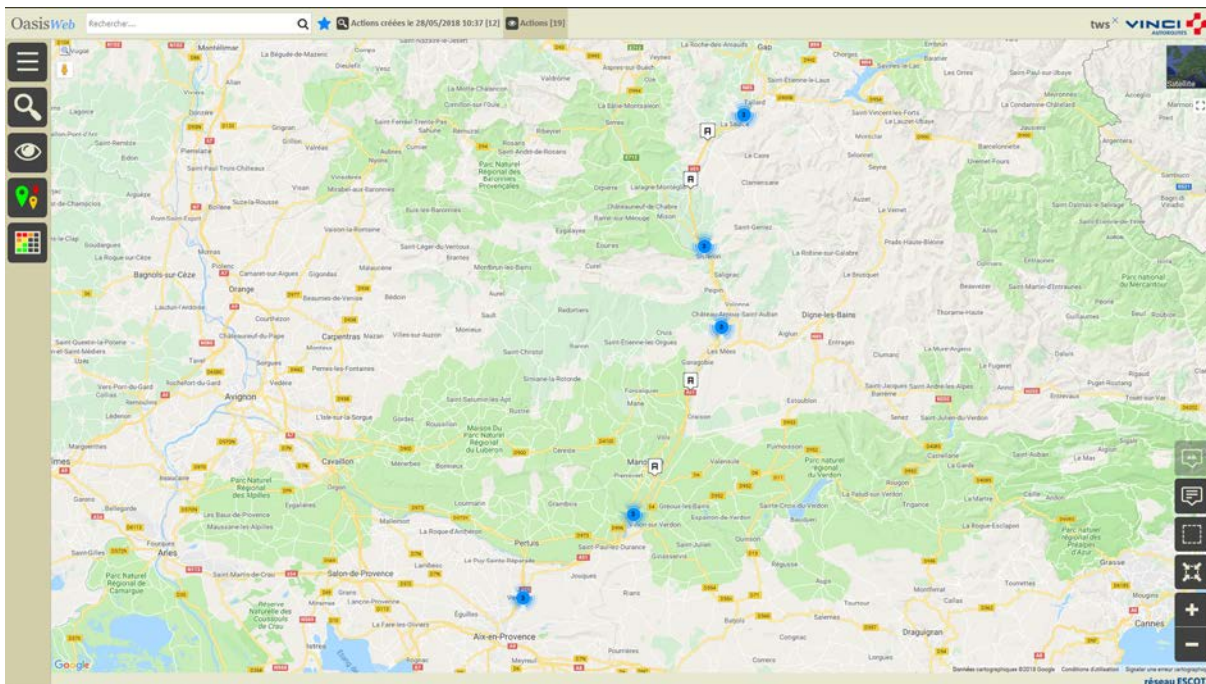
- o Pour lancer la commande {Créer des actions} :



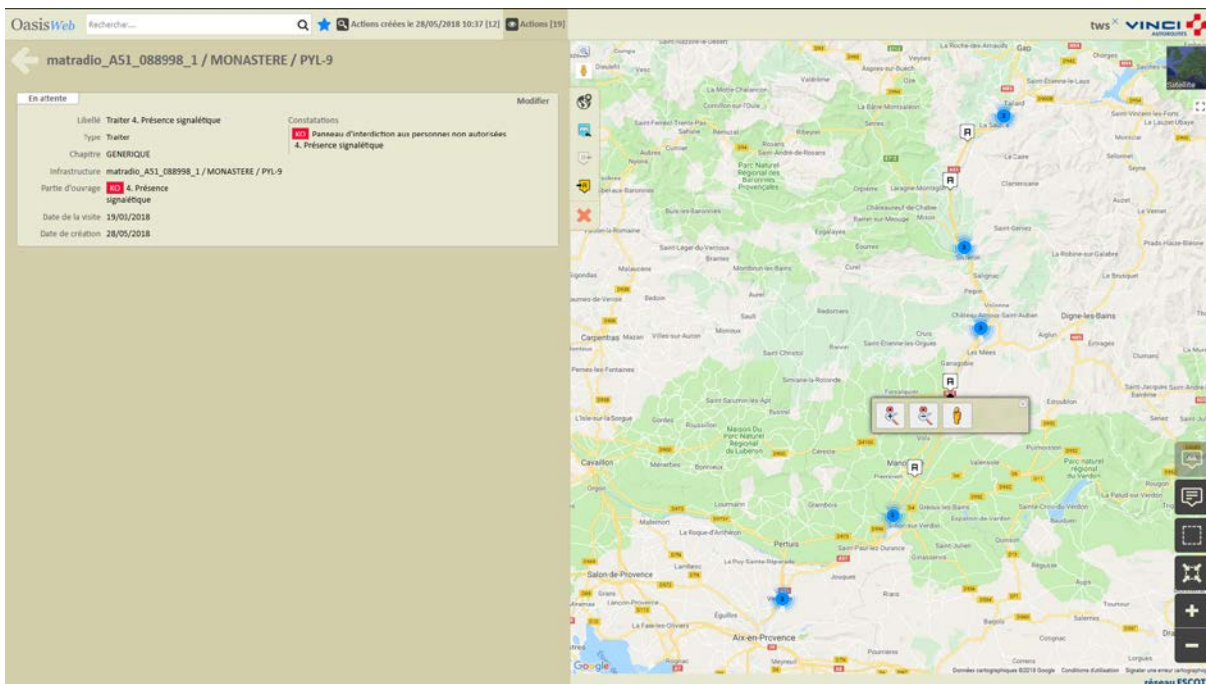
- A l'issue du traitement, le système donne le nombre d'actions créées et propose de les afficher :

Outils	Noté partie d'ouvrage	Noté	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Décrire / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Noté	Localisation
Paquets Okapi	OK	OK	1. Environnement site	mutradio_ASI_027942_1 / VIGNELLES / PVI-13	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
Importer les visites réalisées	OK	OK	1. Environnement site	mutradio_ASI_063310_2 / CORBIERES / PVI-12	Portail de site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	61-31
Favoris	OK	OK	2. Contrôle structure massif	mutradio_ASI_027942_1 / VIGNELLES / PVI-13	Etat des types d'ancrage (cable, décaissement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
Administration	OK	OK	3. Contrôle structure massif	mutradio_ASI_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVI-13	Décaissement ou effacement superficiel	3. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
Evolution IG	OK	OK	3. Contrôle structure massif	mutradio_ASI_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVI-13	Reprage des fissures apparentes sur massif	3. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58-875
Tableau de bord des visites (.xlsx)	OK	OK	3. Contrôle structure massif	mutradio_ASI_063310_2 / CORBIERES / PVI-12	Décaissement ou effacement superficiel	3. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	61-31
Tableau de bord des visites okapi (.xlsx)	OK	OK	3. Contrôle structure massif	mutradio_ASI_063310_2 / CORBIERES / PVI-12	Reprage des fissures apparentes sur massif	3. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	61-31
Créer des actions	OK	OK	3. Contrôle structure massif	mutradio_ASI_063310_2 / CORBIERES / PVI-12	Reprage des fissures apparentes sur massif	3. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	21/03/2018	AS1	111-628
Aide en ligne	OK	OK	3. Contrôle structure massif	mutradio_ASI_063310_2 / CORBIERES / PVI-12	Reprage des fissures apparentes sur massif	3. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	21/03/2018	AS1	111-628
	OK	OK	3. Contrôle structure massif	mutradio_ASI_144118_2 / LA SAULZE / PVI-2	Reprage des fissures apparentes sur massif	3. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	133-47
	OK	OK	3. Contrôle structure massif	mutradio_ASI_152090_1 / LA SAULZE / PVI-3	Décaissement ou effacement superficiel	3. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	153-9
	OK	OK	3. Système anti-montage	mutradio_ASI_121628_1 / SISTERON NORD / PVI-4	Trappe bas pylône	3. Système anti-montage	Contrôle annuel	21/03/2018	AS1	111-628
	OK	OK	3. Système anti-montage	mutradio_ASI_152090_1 / LA SAULZE / PVI-3	Cadènes sur anti-montage	3. Système anti-montage	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	153-9
	OK	OK	4. Présence signalétique	mutradio_ASI_027942_1 / VIGNELLES / PVI-13	Panneaux d'interdiction aux personnes non autorisées	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27-992
	OK	OK	4. Présence signalétique	mutradio_ASI_307838_1 / MONASTERE / PVI-5	Panneau système anti-chute (constructeur)	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	70-328
	OK	OK	4. Présence signalétique	mutradio_ASI_08598_1 / MONASTERE / PVI-5	Panneaux d'interdiction aux personnes non autorisées	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	84-998
	OK	OK	4. Présence signalétique	mutradio_ASI_102911_2 / Aire Peyroux les Mées / PVI-7	Panneaux ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	AS1	101-991
	OK	OK	4. Présence signalétique	mutradio_ASI_102911_2 / Aire Peyroux les Mées / PVI-7	Panneaux ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	AS1	101-991

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



- Cliquer sur une action pour l'éditer :

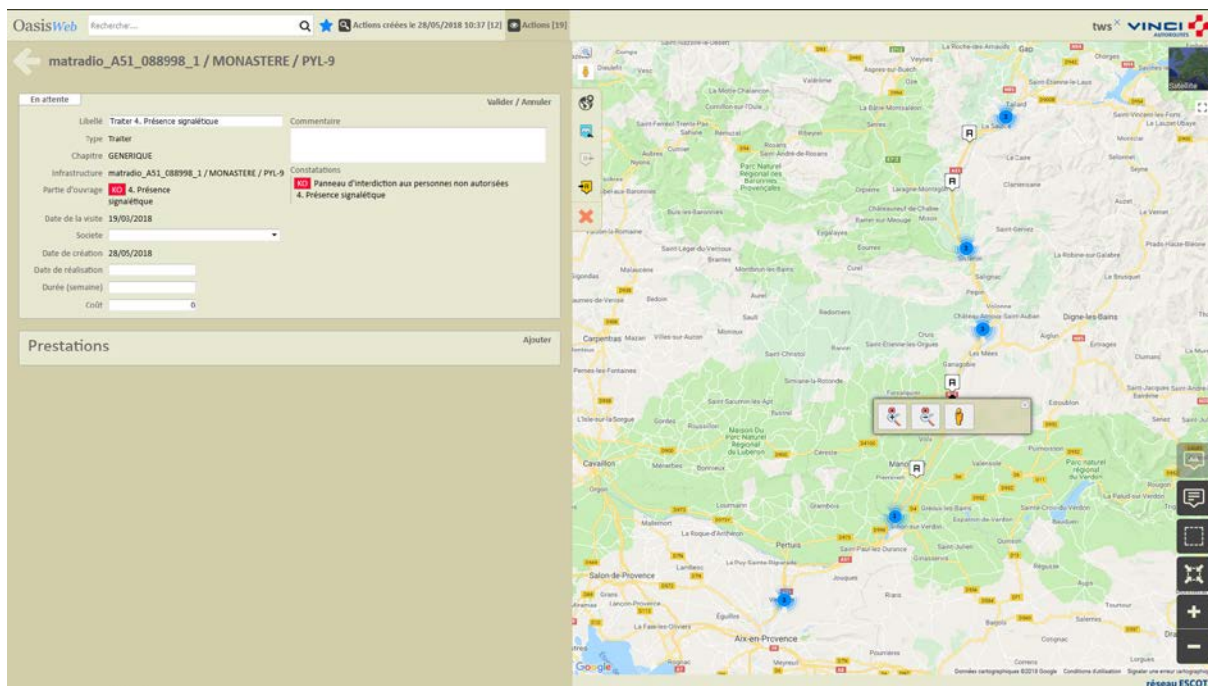


Une action « Traiter Présence signalétique » créée

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



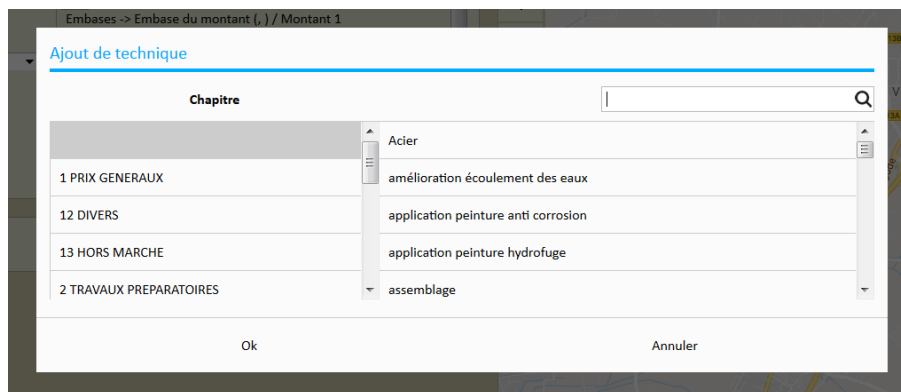
- Pour pouvoir spécifier les prestations :



- Cliquer dans le bouton [Ajouter] :



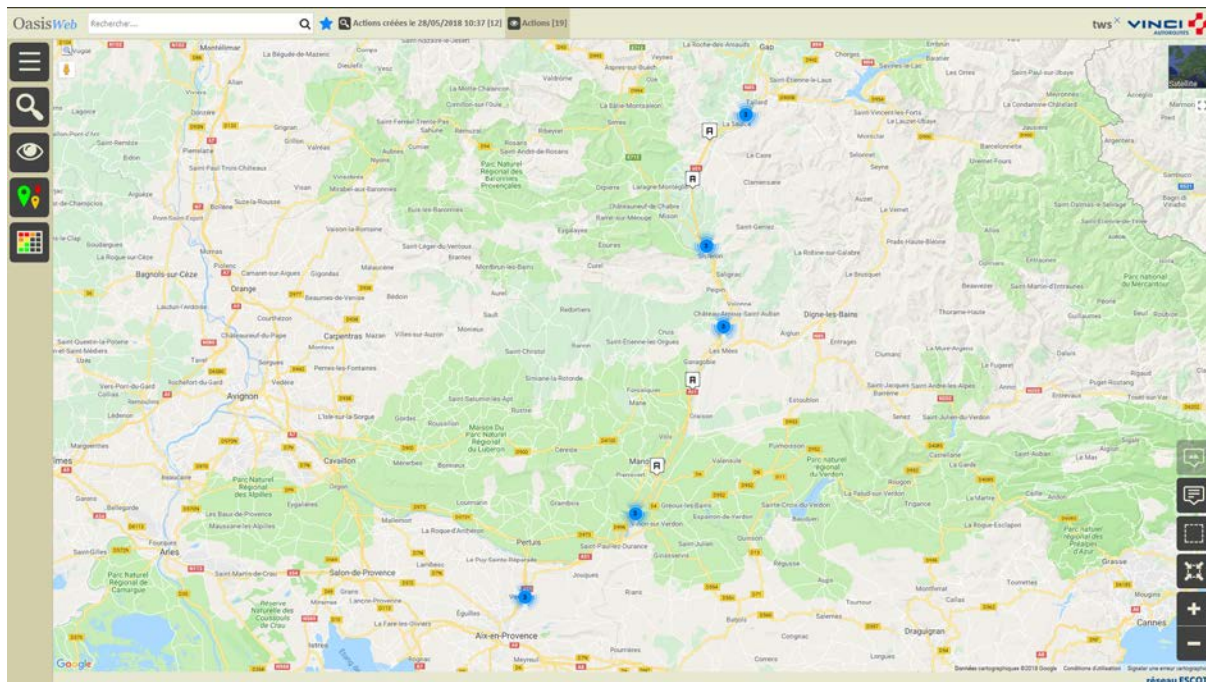
- Pour lui associer les prestations à réaliser :



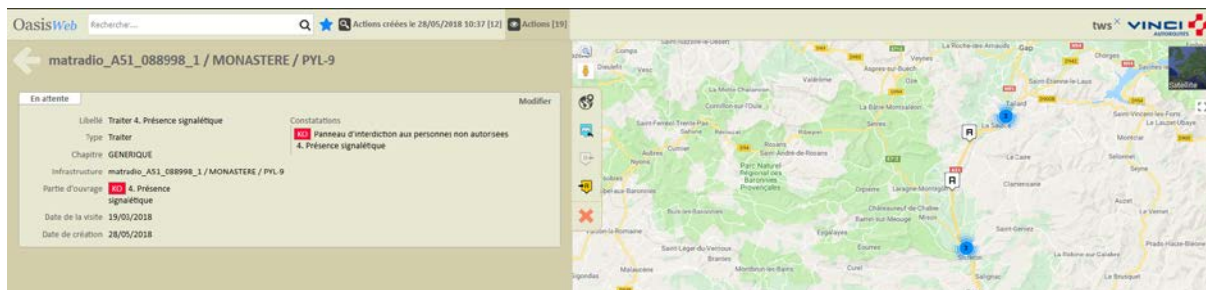
5.2 Programmer une action

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

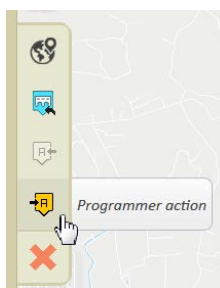
- Dans la Vue Actions :



- Cliquer sur une action pour l'éditer :



- Programmer l'action :



- Indiquer une date :

Mai 2018						
L	Ma	Me	J	V	S	D
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

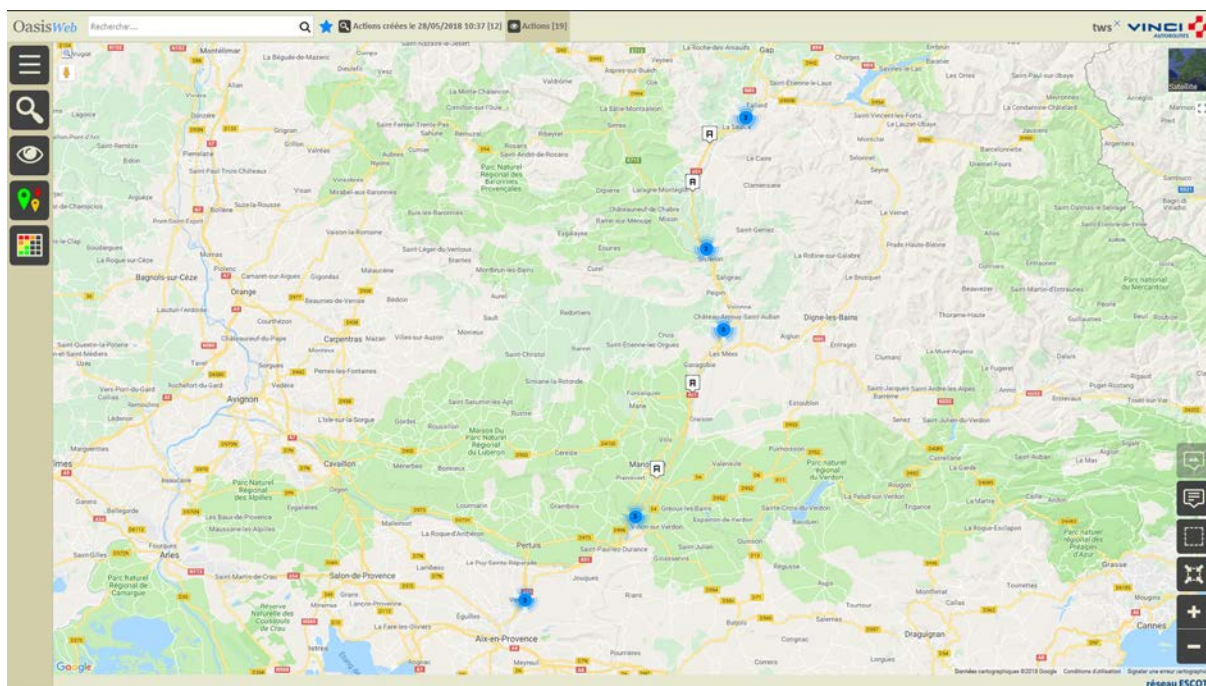
Aujourd'hui Supprimer la date

- 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 :

Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Type	Coût cumulé	Statut	RG	RGO	Gestionnaire	Constatations	Date de la visite
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	KO Serrure portail d'entrée 1. Environnement site	12/03/2018
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Portail du site 1. Environnement site	13/03/2018
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	KO Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement) 2. Contrôle structure massif	12/03/2018
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif KO Décohesion ou effritement superficiel 2. Contrôle structure massif	13/03/2018
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif KO Décohesion ou effritement superficiel 2. Contrôle structure massif	13/03/2018
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PVL-4	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	KO Décohesion ou effritement superficiel 2. Contrôle structure massif KO Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement) 2. Contrôle structure massif	21/03/2018
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_133047_2 / ST MARTIN / PVL-3	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif	22/03/2018
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_143479_1 / GRAND BEAL / PVL-2	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif	22/03/2018
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PVL-1	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	KO Décohesion ou effritement superficiel 2. Contrôle structure massif	22/03/2018
KO	3. Système anti-montée	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PVL-4	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	KO Trappe bas pylône 3. Système anti-montée	21/03/2018
KO	3. Système anti-montée	matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PVL-1	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	KO Cadenas sur anti-montée 3. Système anti-montée	22/03/2018
KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	KO Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées 4. Présence signalétique	12/03/2018
KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_070328_2 / MANSOQUE / PVL-11	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Panneau système anti-chute (constructeur) 4. Présence signalétique	13/03/2018
KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_085998_1 / MONASTERE / PVL-9	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées 4. Présence signalétique KO Panneau système anti-chute (constructeur)	19/03/2018

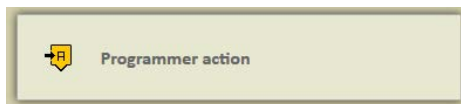
- Cocher les actions à programmer :

Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Type	Coût cumulé	Statut	RG	RGO	Gestionnaire	Constatations	Date de la visite
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	KO Serrure portail d'entrée 1. Environnement site	12/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Portail du site 1. Environnement site	13/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	KO Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement) 2. Contrôle structure massif	12/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif KO Décohesion ou effritement superficiel 2. Contrôle structure massif	13/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif KO Décohesion ou effritement superficiel 2. Contrôle structure massif	13/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PVL-4	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	KO Décohesion ou effritement superficiel 2. Contrôle structure massif KO Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement) 2. Contrôle structure massif	21/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_133047_2 / ST MARTIN / PVL-3	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif	22/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_143479_1 / GRAND BEAL / PVL-2	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif	22/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PVL-1	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	KO Décohesion ou effritement superficiel 2. Contrôle structure massif	22/03/2018
<input type="checkbox"/>	3. Système anti-montée	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PVL-4	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	KO Trappe bas pylône 3. Système anti-montée	21/03/2018
<input type="checkbox"/>	3. Système anti-montée	matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PVL-1	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	KO Cadenas sur anti-montée 3. Système anti-montée	22/03/2018
<input type="checkbox"/>	4. Présence signalétique	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PVL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	KO Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées 4. Présence signalétique	12/03/2018
<input type="checkbox"/>	4. Présence signalétique	matradio_A51_070328_2 / MANSOQUE / PVL-11	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Panneau système anti-chute (constructeur) 4. Présence signalétique	13/03/2018
<input type="checkbox"/>	4. Présence signalétique	matradio_A51_085998_1 / MONASTERE / PVL-9	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	KO Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées 4. Présence signalétique KO Panneau système anti-chute (constructeur)	19/03/2018

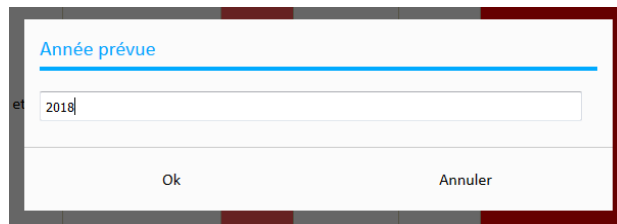
- Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



- o Pour lancer la commande { Programmer action } :



- Indiquer l'année de programmation :

A screenshot of a software dialog box. The title bar at the top reads 'Année prévue' in blue text. Below the title bar is a horizontal line. Underneath is a text input field containing the number '2018'. At the bottom of the dialog box, there are two buttons: 'Ok' on the left and 'Annuler' on the right. The dialog box has a white background and a dark border.

- Les actions sont programmées.