

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

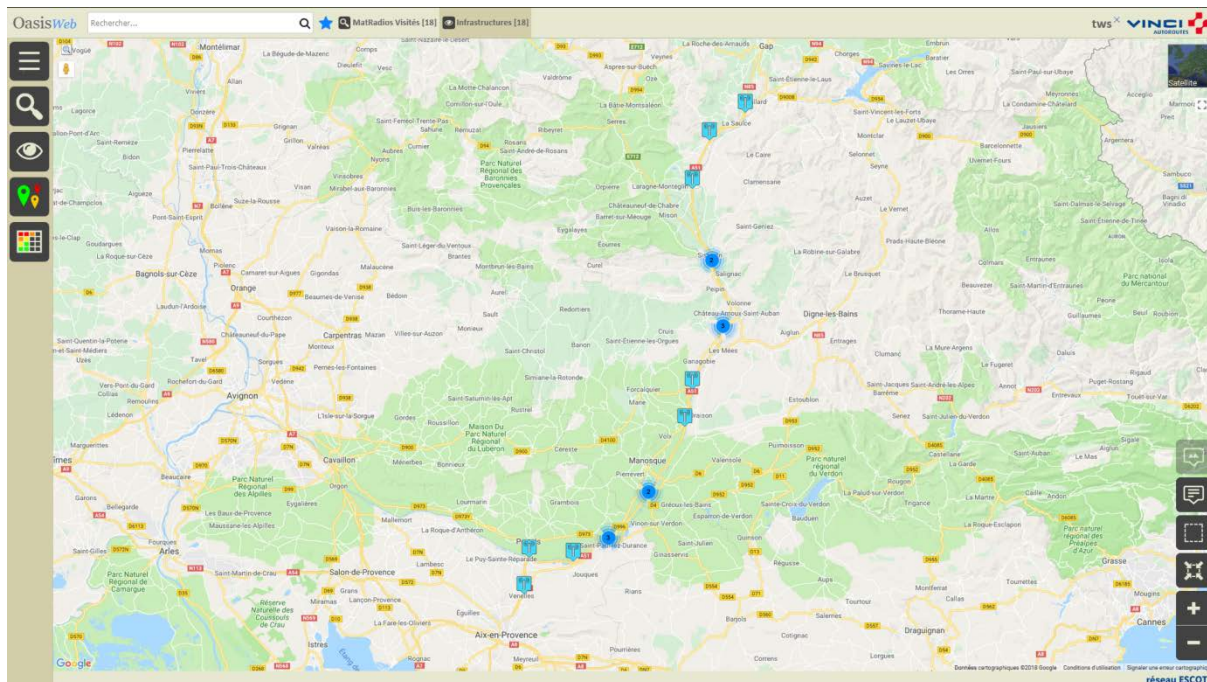
1. Démarche

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

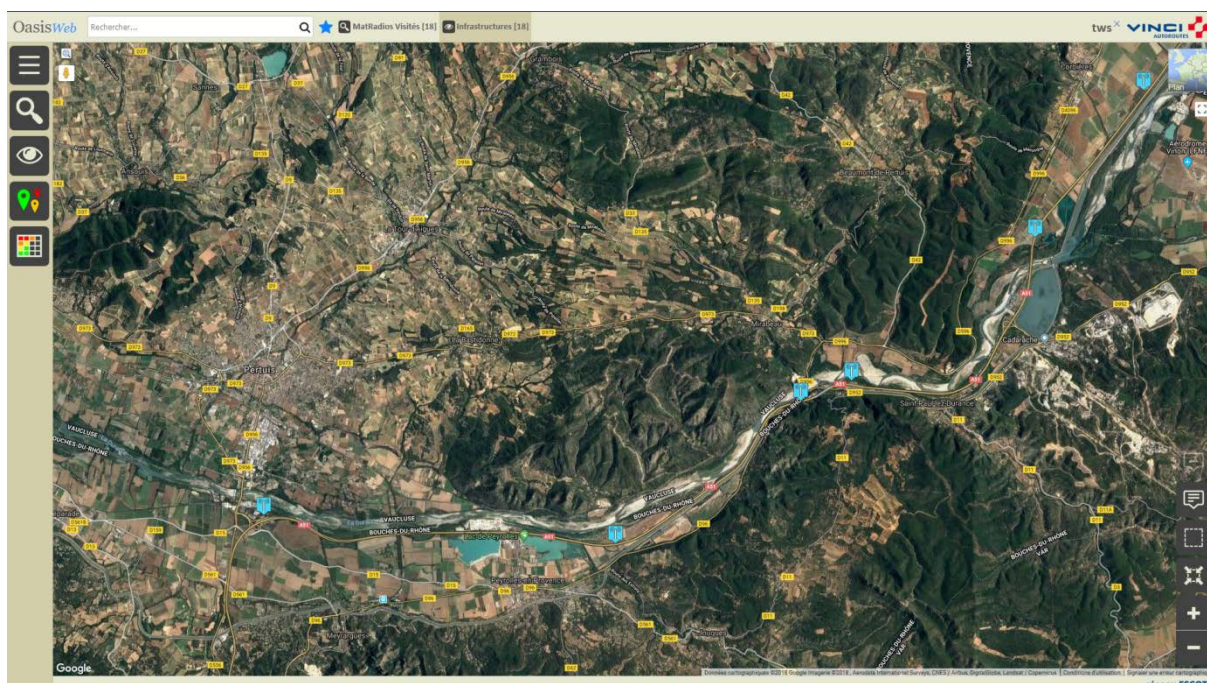
2. La description des Mâts Radio

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

- Afficher les ouvrages :

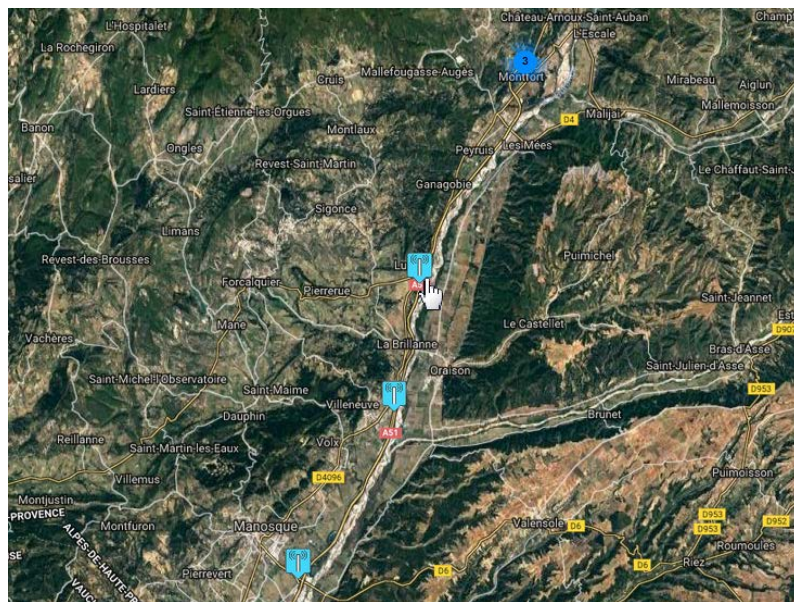


En vue Plan

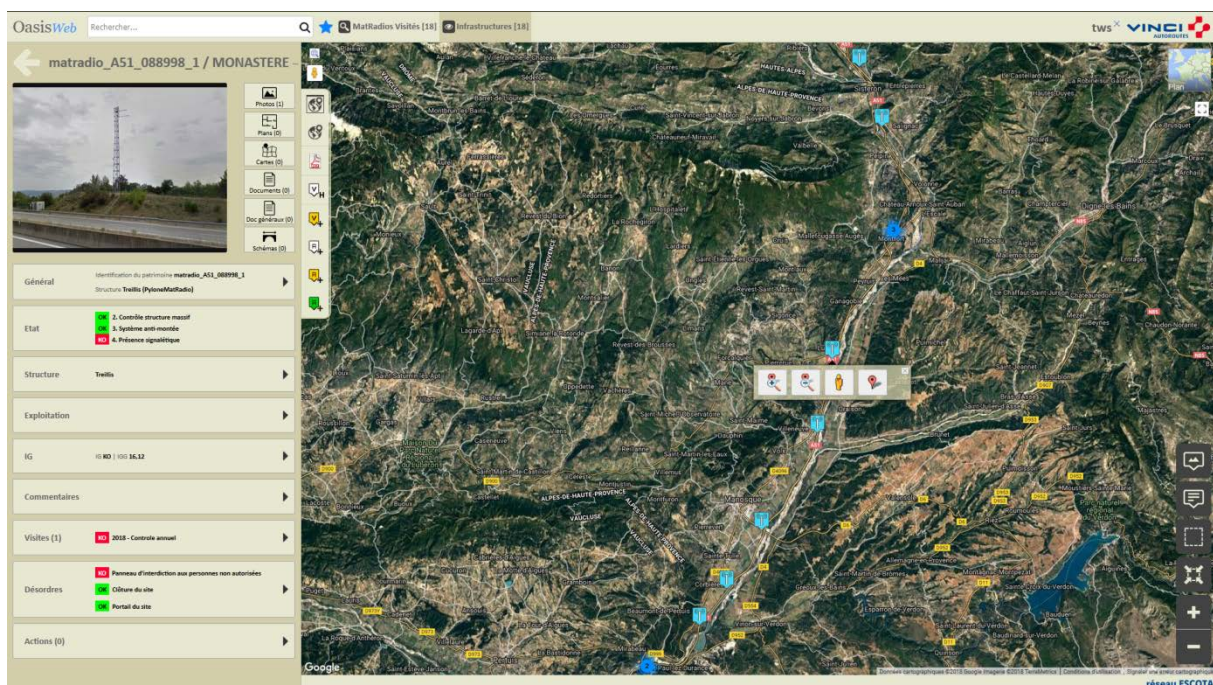


En vue Satellite

- 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 :

The screenshot shows the 'Général' panel of the OasisWeb application. The form contains the following data:

Nom	MONASTERE / PYL-9	Identifiant	matradio_A51_088998_1
Constructeur	CAMUSAT	Structure	Treillis
Gestionnaire	VAL DE DURANCE	Sens	1
Commune 1	Lurs	Localisation sur route	
District	VAL DE DURANCE	pr	88
GPS		abs	998
Route	A51	Surveillance Renforcée	Oui - Non
Hauteur (m)	25.0	Identification du patrimoine	
locVoie.abs	998	matradio_A51_088998_1	
locVoie.pr	88		

- Les caractéristiques générales des Mâts radio d'ESCOTA :

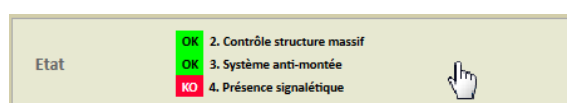
The screenshot shows the 'Valider / Annuler' panel of the application. The form contains the following data:

Nom	MONASTERE / PYL-9	Identifiant	matradio_A51_088998_1
Constructeur	CAMUSAT	Catégorie	
Gestionnaire	VAL DE DURANCE	Année de construction	
Propriétaire		Convention	
Commune 1	Lurs	Commune 2	
District	VAL DE DURANCE	Structure	Treillis
GPS		Type de structure	
Latitude		Sens	1
Longitude		Localisation sur route	
Route	A51	pr	88
Materiel		abs	998
Forme de la base		Section	
Hauteur (m)	25.0	Surveillance Renforcée	Oui
locVoie.abs	998	Identification du patrimoine	
locVoie.pr	88	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 :



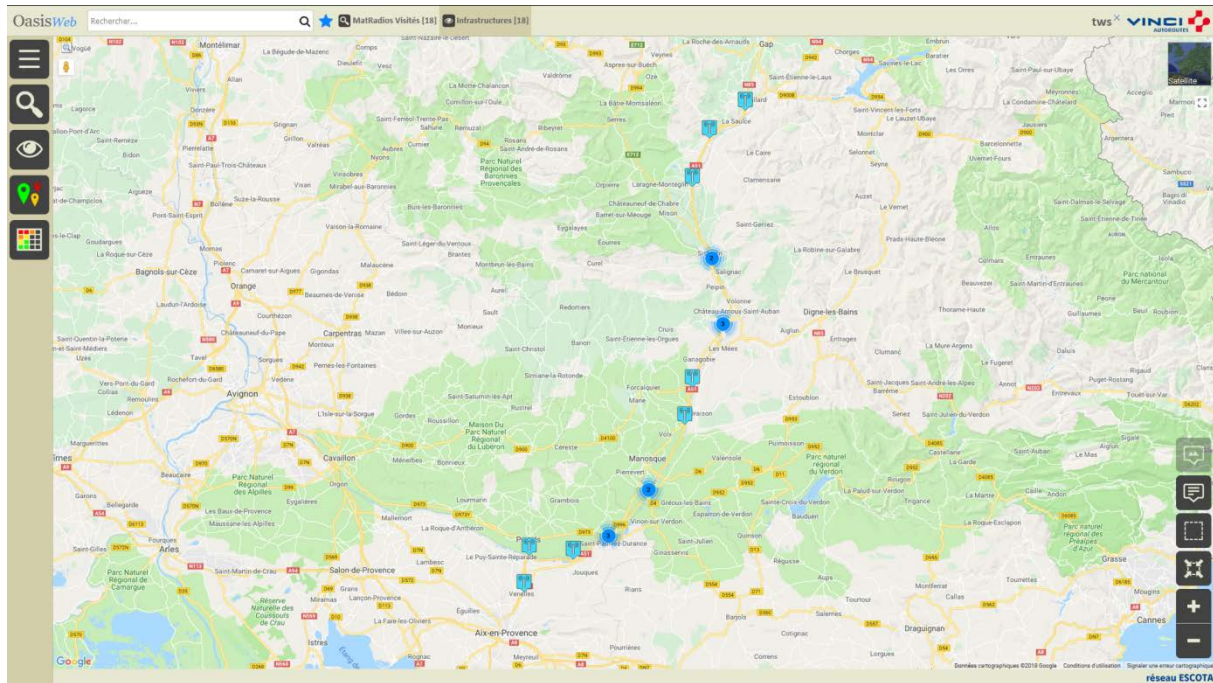
- Pour éditer la liste des désordres de l'ouvrage :

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

2.5 Les ouvrages

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

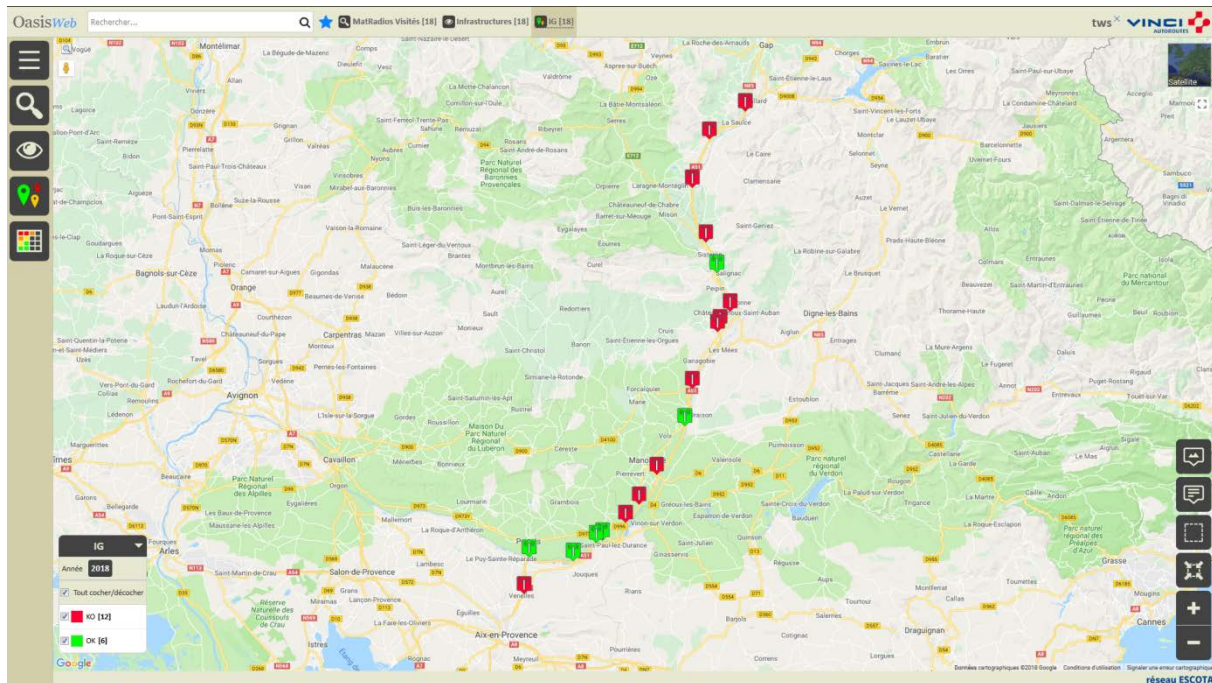
- Après avoir affiché les ouvrages :



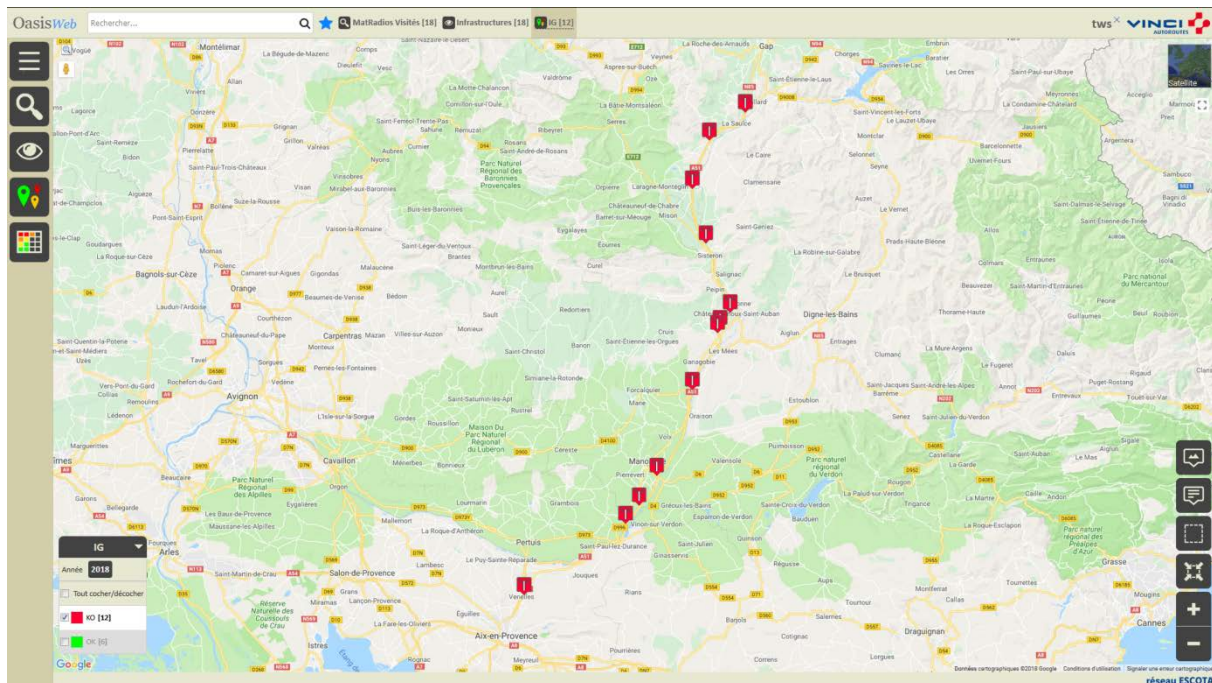
- Afficher la Thématique [IG] :



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



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



- Afficher le Tableau [Général] :



- Pour afficher les ouvrages dans un tableau interactif :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Général [12]

Le tableau interactif affiche 12 lignes d'ouvrages de la Durance, classés par date de visite. Chaque ligne contient les informations suivantes : ID, IG, IGG, Gestionnaire, Infrastructure, Canton, Commune, Structure, Voie de gestion, PR voie de gestion, ABS voie de gestion, Date visite, Notation 1 (Environnement site), Notation 2 (Contrôle structure massif), Notation 3 (Présence signalétique), et Notation 4 (Système anti-montée). Des boutons sont également disponibles pour l'impression (PDF), l'exportation en XLS et l'affichage de statistiques (Camembert).

	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune	Structure	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation 1 (Environnement site)	Notation 2 (Contrôle structure massif)	Notation 3 (Présence signalétique)	Notation 4 (Système anti-montée)
	KO	18.06	VAL DE DURANCE / PYL-18	matradio_A51_027992_1 / VENELLES	VAL DE DURANCE	Venelles	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	27	992	12/03/2018	KO	KO	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	VAL DE DURANCE	Beaumont-Pertuis	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	58	875	13/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PYL-12	VAL DE DURANCE	Corbières	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	63	31	11/03/2018	KO	KO	OK	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_070128_2 / MANOSQUE / PYL-11	VAL DE DURANCE	Manosque	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	70	328	13/03/2018	OK	OK	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_088998_1 / MONASTERE / PYL-9	VAL DE DURANCE	Lurs	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	88	998	19/03/2018	OK	KO	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_101993_2 / Aire Peyrus/les Mées / PYL-7	VAL DE DURANCE	Peyrus	Monotube (PyoneMatRadio)	A51	101	991	14/03/2018	OK	OK	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_102075_1 / MONTFORT / PYL-4	VAL DE DURANCE	Montfort	Monotube (PyoneMatRadio)	A51	102	975	14/03/2018	OK	KO	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_106679_1 / CHATEAU - ARNOUX / PYL-6	VAL DE DURANCE	Château-Arnoux	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	106	679	14/03/2018	OK	KO	KO	OK
	KO	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	VAL DE DURANCE	Sisteron	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	121	628	21/03/2018	KO	KO	KO	KO
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_131047_2 / ST MARTIN / PYL-3	VAL DE DURANCE	Upaix	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	133	47	22/03/2018	KO	OK	OK	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_143479_1 / GRAND BEAL / PYL-2	VAL DE DURANCE	Monetier-Allemont	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	143	479	22/03/2018	KO	OK	OK	OK
	KO	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_151090_1 / LA SAULCE / PYL-1	VAL DE DURANCE	La Saulce	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	153	9	22/03/2018	KO	KO	KO	KO

Affichage de l'élément 1 à 12 sur 12 éléments

Précédent 1 Suivant réseau ESCOTA

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

OasisWeb	Recherche dans le tableau...														tws X VINCI Autoroutes
	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABIS 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 / PYL-18	matradio_A51_027992_1 / VENELLES	VAL DE DURANCE	Venelle	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	27	992	12/03/2018	KO	KO	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	VAL DE DURANCE	Beaumont-Pertuis	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	58	875	13/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_063110_2 / CORBIERES / PYL-12	VAL DE DURANCE	Corbières	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	63	31	13/03/2018	KO	KO	OK	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_070328_2 / MANOSQUE / PYL-11	VAL DE DURANCE	Manosque	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	70	328	13/03/2018	OK	OK	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_088998_1 / MONASTERE / PYL-9	VAL DE DURANCE	Lurs	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	88	998	19/03/2018	OK	KO	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_101991_2 / Aire Peyrus / les Mées / PYL-7	VAL DE DURANCE	Peyrus	Monotube (PyoneoMastRadio)	A51	101	991	14/03/2018	OK	OK	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_102075_1 / MONTFORT / PYL-4	VAL DE DURANCE	Montfort	Monotube (PyoneoMastRadio)	A51	102	975	14/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_106679_1 / CHATEAU - ARNOUX / PYL-6	VAL DE DURANCE	Château Arnoux	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	106	679	14/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	VAL DE DURANCE	Sisteron	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	121	628	21/03/2018	KO	KO	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_131047_2 / ST MARTIN / PYL-3	VAL DE DURANCE	Upax	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	133	47	22/03/2018	KO	OK	OK	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_143479_1 / GRAND BEAL / PYL-2	VAL DE DURANCE	Monestier-Allemont	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	143	479	22/03/2018	KO	OK	OK	OK
	KO	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_151090_3 / LA SAULCE / PYL-1	VAL DE DURANCE	La Saulce	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	153	9	22/03/2018	KO	KO	KO	OK

- Cliquer sur un ouvrage du tableau :

OasisWeb	Recherche dans le tableau...														tws X VINCI Autoroutes
	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABIS 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 / PYL-18	matradio_A51_027992_1 / VENELLES	VAL DE DURANCE	Venelle	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	27	992	12/03/2018	KO	KO	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	VAL DE DURANCE	Beaumont-Pertuis	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	58	875	13/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_063110_2 / CORBIERES / PYL-12	VAL DE DURANCE	Corbières	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	63	31	13/03/2018	KO	KO	OK	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_070328_2 / MANOSQUE / PYL-11	VAL DE DURANCE	Manosque	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	70	328	13/03/2018	OK	OK	KO	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_088998_1 / MONASTERE / PYL-9	VAL DE DURANCE	Lurs	Trellis (PyoneoMastRadio)	A51	88	998	19/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_101991_2 / Aire Peyrus / les Mées / PYL-7	VAL DE DURANCE	Peyrus	Monotube (PyoneoMastRadio)	A51	101	991	14/03/2018	OK	OK	KO	OK

- Pour afficher son tableau de bord :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Général [12] tws VINCI

	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	CommuneS	Structure	Vole de gestion	PR vole de gestion	ABS vole de gestion	Date visite	Notation (1. Environnement site)	Notation (2. Contrôle structure massif)	Notation (4. Présence signalétique)	Notation (3. Système anti-montée)
	Photos [1]			matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	VAL DE DURANCE	Venelles	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	27	992	12/03/2018	KO	KO	KO	OK
	Plans [0]			matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	VAL DE DURANCE	Beaumont-Pertuis	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	58	875	13/03/2018	OK	KO	OK	OK
	Cartes [0]			matradio_A51_068310_2 / CORBIÈRES / PYL-11	VAL DE DURANCE	Corbières	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	63	31	13/03/2018	KO	KO	OK	OK
	Documents [0]			matradio_A51_070328_2 / MANOSQUE / PYL-11	VAL DE DURANCE	Manosque	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	70	328	13/03/2018	OK	OK	KO	OK
	Diagrams [0]			matradio_A51_088998_1 / MONASTÈRE / PYL-9	VAL DE DURANCE	Lurs	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	88	998	19/03/2018	OK	KO	OK	OK
	Schémas [0]			matradio_A51_101991_2 / Aire Peyrus/ les Mées / PYL-7	VAL DE DURANCE	Peyrus	Monotube (PyoneMatRadio)	A51	101	991	14/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	16.12		matradio_A51_102975_1 / MONTFORT / PYL-8	VAL DE DURANCE	Montfort	Monotube (PyoneMatRadio)	A51	102	975	14/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	16.12		matradio_A51_106679_1 / CHATEAU - ARNOUX / PYL-6	VAL DE DURANCE	Château Arnoux	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	106	679	14/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	20.0		matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	VAL DE DURANCE	Sisteron	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	121	628	21/03/2018	KO	KO	KO	OK
	KO	16.12		matradio_A51_133047_2 / ST MARTIN / PYL-3	VAL DE DURANCE	Upaix	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	133	47	22/03/2018	KO	OK	OK	OK
	KO	16.12		matradio_A51_143479_1 / GRAND BEAL / PYL-2	VAL DE DURANCE	Monetier-Allemont	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	143	479	22/03/2018	KO	OK	OK	OK
	KO	20.0		matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PYL-1	VAL DE DURANCE	La Saulce	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	153	9	22/03/2018	KO	KO	KO	OK

Affichage de l'élément 1 à 12 sur 12 éléments

Précédent 1 Suivant réseau ESCOTA

- Cliquer dans le bloc Visites :

Visites (1) KO 2018 - Contrôle annuel

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

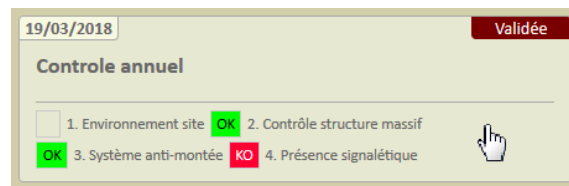
OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Général [12] tws VINCI

	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	CommuneS	Structure	Vole de gestion	PR vole de gestion	ABS vole de gestion	Date visite	Notation (1. Environnement site)	Notation (2. Contrôle structure massif)	Notation (4. Présence signalétique)	Notation (3. Système anti-montée)
	Photos [0]			matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	VAL DE DURANCE	Venelles	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	27	992	12/03/2018	KO	KO	KO	OK
	Plans [0]			matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	VAL DE DURANCE	Beaumont-Pertuis	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	58	875	13/03/2018	OK	KO	OK	OK
	Cartes [0]			matradio_A51_068310_2 / CORBIÈRES / PYL-11	VAL DE DURANCE	Corbières	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	63	31	13/03/2018	KO	KO	OK	OK
	Documents [0]			matradio_A51_070328_2 / MANOSQUE / PYL-11	VAL DE DURANCE	Manosque	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	70	328	13/03/2018	OK	OK	KO	OK
	Diagrams [0]			matradio_A51_088998_1 / MONASTÈRE / PYL-9	VAL DE DURANCE	Lurs	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	88	998	19/03/2018	OK	KO	OK	OK
	Schémas [0]			matradio_A51_101991_2 / Aire Peyrus/ les Mées / PYL-7	VAL DE DURANCE	Peyrus	Monotube (PyoneMatRadio)	A51	101	991	14/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	16.12		matradio_A51_102975_1 / MONTFORT / PYL-8	VAL DE DURANCE	Montfort	Monotube (PyoneMatRadio)	A51	102	975	14/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	16.12		matradio_A51_106679_1 / CHATEAU - ARNOUX / PYL-6	VAL DE DURANCE	Château Arnoux	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	106	679	14/03/2018	OK	KO	OK	OK
	KO	20.0		matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	VAL DE DURANCE	Sisteron	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	121	628	21/03/2018	KO	KO	KO	OK
	KO	16.12		matradio_A51_133047_2 / ST MARTIN / PYL-3	VAL DE DURANCE	Upaix	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	133	47	22/03/2018	KO	OK	OK	OK
	KO	16.12		matradio_A51_143479_1 / GRAND BEAL / PYL-2	VAL DE DURANCE	Monetier-Allemont	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	143	479	22/03/2018	KO	OK	OK	OK
	KO	20.0		matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PYL-1	VAL DE DURANCE	La Saulce	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	153	9	22/03/2018	KO	KO	KO	OK

Affichage de l'élément 1 à 12 sur 12 éléments

Précédent 1 Suivant réseau ESCOTA

- 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] tws VINCI

Photos

Ajouter

IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune ¹	Structure	Voie de gestion	PP 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_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	VAL DE DURANCE	Venelles	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	27	992	12/03/2018	KO	KO	KO	OK
KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-3	VAL DE DURANCE	Beaumont-Pertuis	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	58	875	13/03/2018	OK	KO	OK	OK
KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_083310_2 / CORBIERES / PYL-12	VAL DE DURANCE	Corbières	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	63	31	13/03/2018	KO	KO	OK	OK
KO	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_070528_2 / MANOSQUE / PYL-11	VAL DE DURANCE	Manosque	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	70	328	13/03/2018	OK	OK	KO	OK
OK	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_088998_1 / MONASTERE / PYL-9	VAL DE DURANCE	Lurs	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	86	998	19/03/2018	OK	KO	OK	OK
OK	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_101991_2 / Aire Peyrus / les Mées / PYL-7	VAL DE DURANCE	Peyrus	Monotube (PyoneMatRadio)	A51	101	991	14/03/2018	OK	OK	KO	OK
OK	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_102975_1 / MONTFORT / PYL-8	VAL DE DURANCE	Montfort	Monotube (PyoneMatRadio)	A51	102	975	14/03/2018	OK	KO	OK	OK
OK	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_106679_1 / CHATEAU - ARNOUX / PYL-6	VAL DE DURANCE	Château Arnoux	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	106	679	14/03/2018	OK	KO	OK	OK
OK	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	VAL DE DURANCE	Sisteron	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	121	628	21/03/2018	KO	KO	KO	OK
OK	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_133047_2 / ST MARTIN / PYL-3	VAL DE DURANCE	Upaix	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	133	47	22/03/2018	KO	OK	OK	OK
OK	16.12	VAL DE DURANCE	matradio_A51_143479_1 / GRAND BEA / PYL-2	VAL DE DURANCE	Monestier-Allemont	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	143	479	22/03/2018	KO	OK	OK	OK
OK	20.0	VAL DE DURANCE	matradio_A51_153090_1 / LA SAUZIE / PYL-1	VAL DE DURANCE	La Sauze	Trellis (PyoneMatRadio)	A51	153	9	22/03/2018	KO	KO	KO	OK

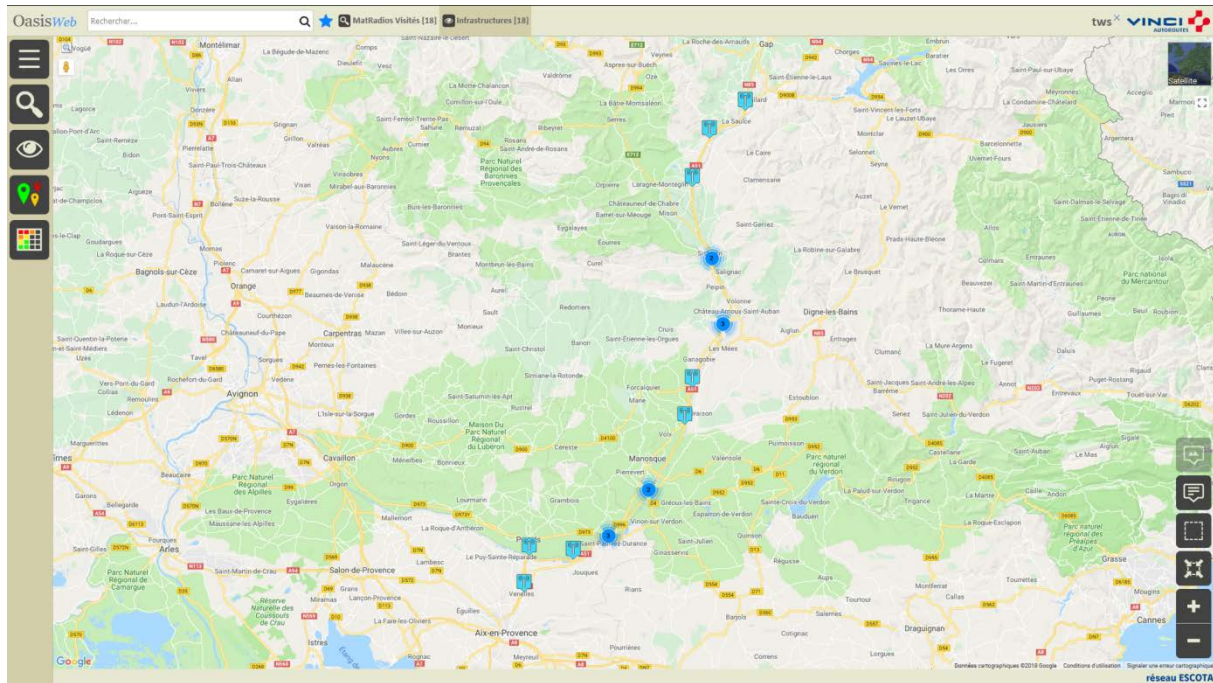
Affichage de l'élément 1 à 12 sur 12 éléments

Précédent 1 Suivant réseau ESCOTA

3.2 Les visites des ouvrages

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

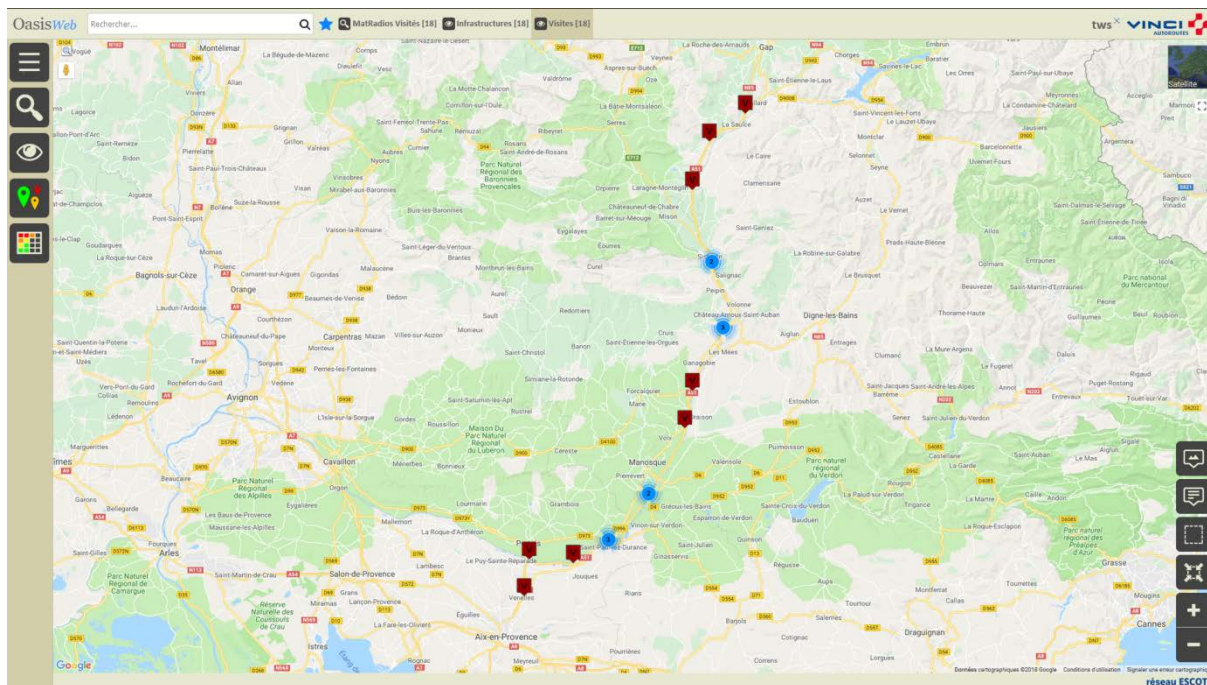
- Après avoir affiché les ouvrages :



- Passer en vue [Visites] :



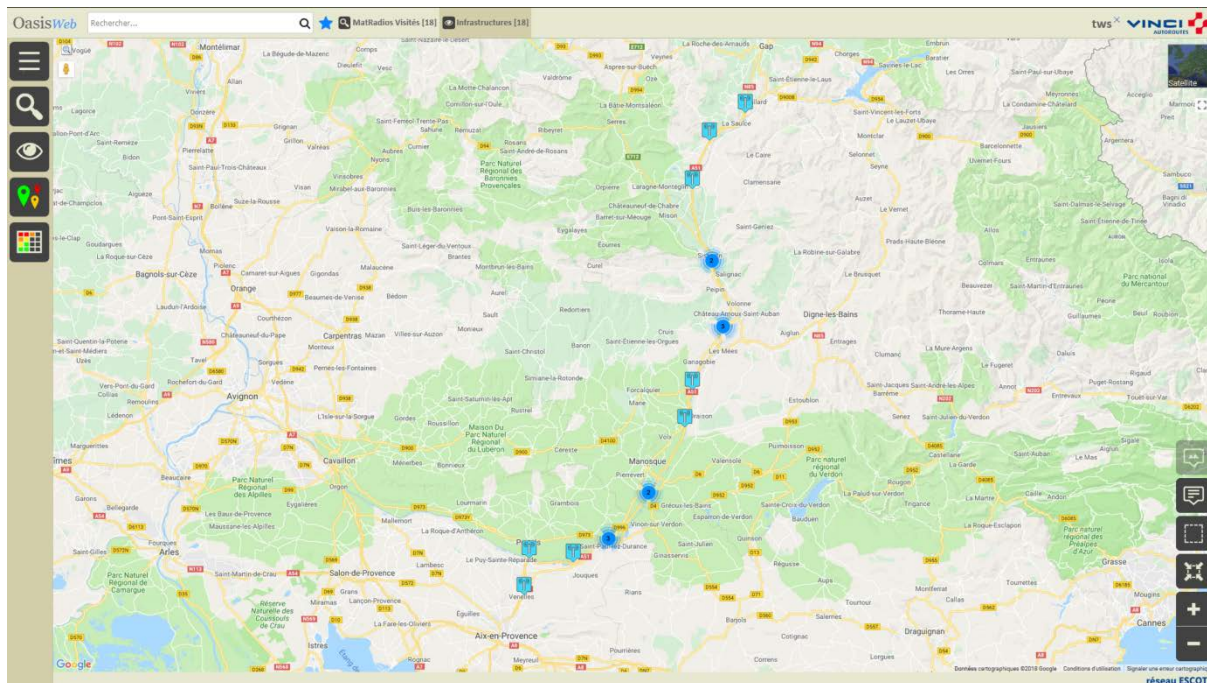
- o Pour afficher les visites réalisées ou en cours de réalisation sur les ouvrages :



3.2.1 L'historique des visites

► Utiliser la vue Infrastructures

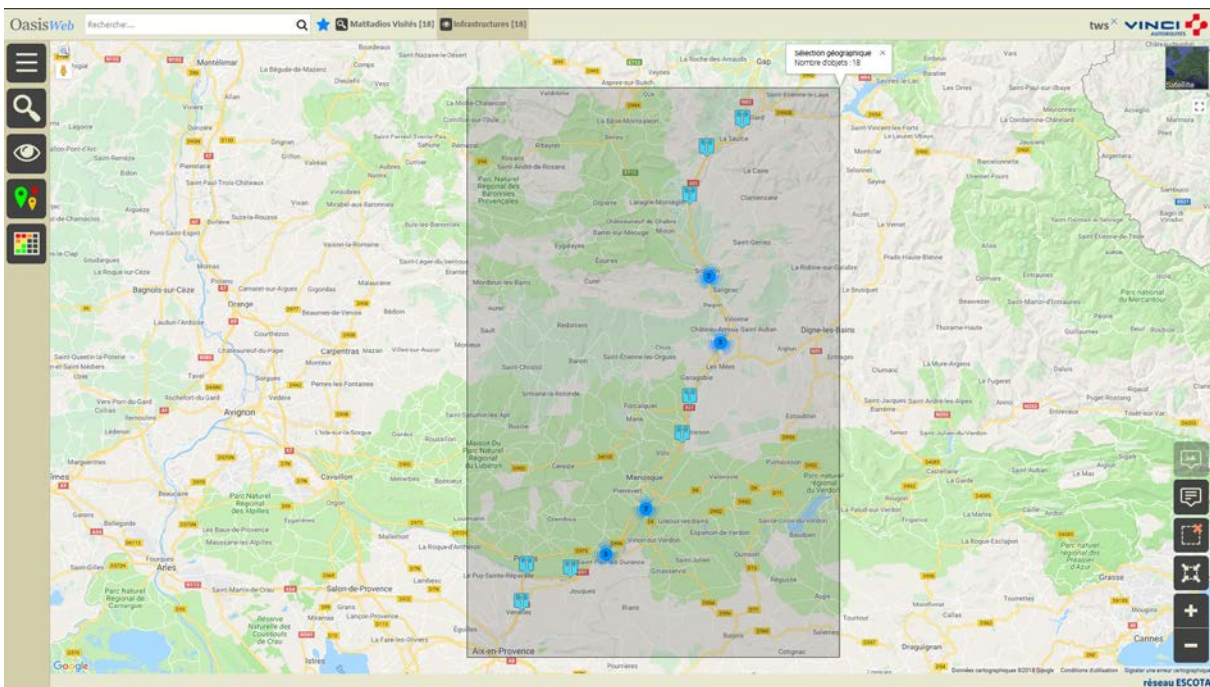
- Dans la Vue Infrastructures :



- Utiliser la sélection géographique :



- o Pour sélectionner des ouvrages :



- Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



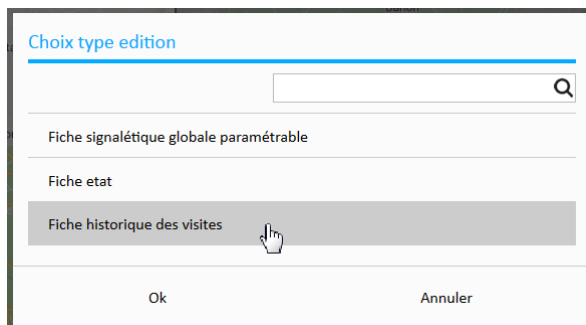
- o Pour afficher les fonctions et outils disponibles :



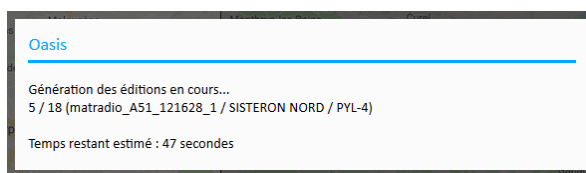
- Lancer la commande {Editer par lot} :



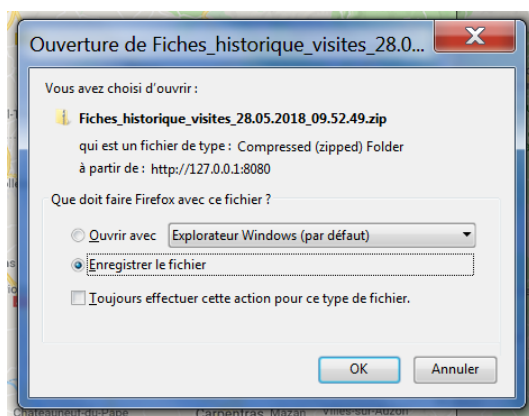
- Choisir l'édition :



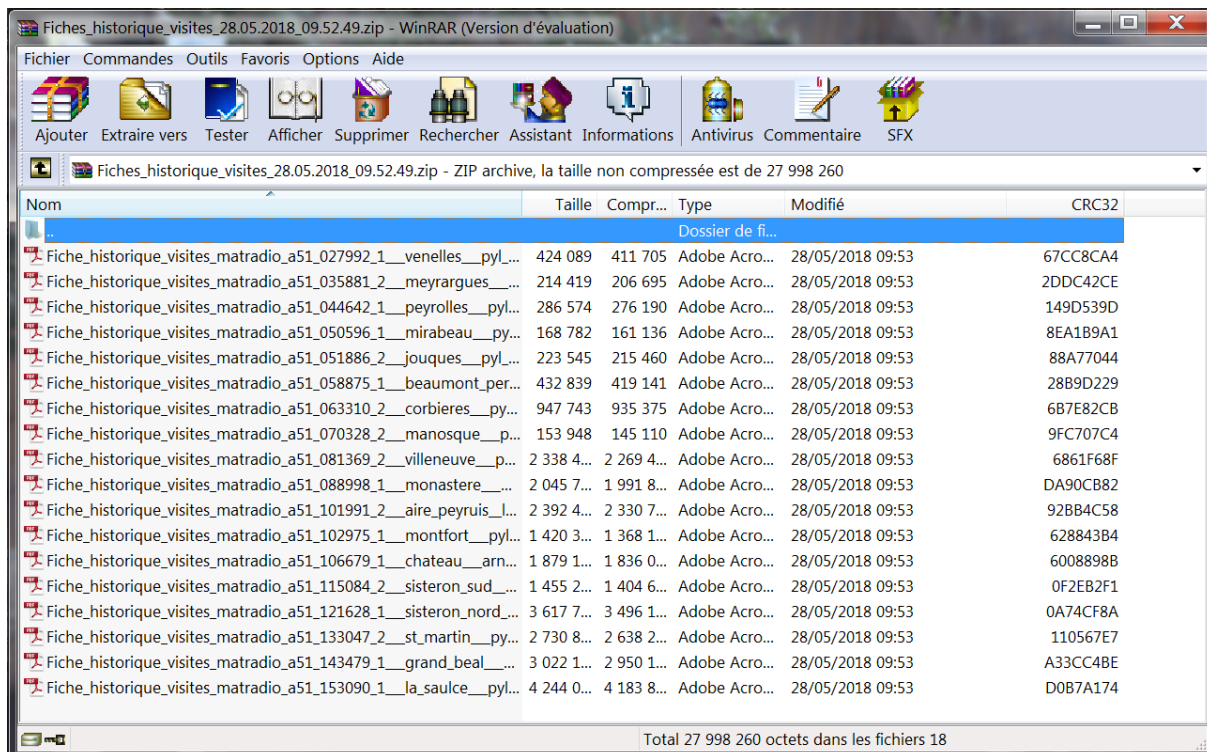
- Suivre l'évolution de la création des fiches :



- Enregistrer ou ouvrir le fichier d'archive :



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



- Exemple de fiche historique :

Fiche_historique_visites_matradio_a51_088998_1_monastere_pyl.pdf - Adobe Acrobat

matradio_A51_088998_1 / MONASTERE / PYL-9

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : Pylone Mat radio
Identifiant : matradio_A51_088998_1
Localisation : 88-958
Géolocalisation : VAL DE DURANCE
Commune 1 : Lurs
District : VAL DE DURANCE
Département : 04
Région : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Constatations

1 - 1. Environnement site

2 - 2. Contrôle structure massif

Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants (19/03/2018) R.A.S.
Absence d'affaiblissement (19/03/2018) R.A.S.
Risque d'effondrement ou effondrement sur massifs (19/03/2018) R.A.S.
Occlusion d'affaiblissement temporaire (19/03/2018) R.A.S.
Déglissement (pas d'accumulation de terre) (19/03/2018) R.A.S.
Erosion des sols/érosion des sols (19/03/2018) R.A.S.
Érosion (pas de reprise d'eau) (19/03/2018) Soutien enfoncé R.A.S.

Etat des types d'ancrage (corrosion, déchussement) (19/03/2018) R.A.S.
Tout va bien visuellement.

<p>3 - 3. Système anti-montée 19/03/2018 OK</p>  <p>19/03/2018 09:53:57 – 43,957107 / 5,899803</p> <p>4 - 4. Présence signalétique 19/03/2018 KO</p>  <p>19/03/2018 09:51:43 – 43,957117 / 5,899806 Visite du 19/03/2018</p> <p>Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées KO Panneau présent mais illisible. A changer KO</p>  <p>19/03/2018 09:56:53 – 43,957049 / 5,899713</p>	<p>3</p> <p>4</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

<p>Port du harnais obligatoire (19/03/2018) OK Présent</p>  <p>19/03/2018 09:59:31 – 43,956672 / 5,899601</p> <p>Panneau système anti-chute (constructeur) (19/03/2018) OK Présent</p>  <p>19/03/2018 10:00:11 – 43,956648 / 5,899488</p> <p>Date du dernier contrôle des EPI (19/03/2018) OK Vérifié par roc structures en septembre 2017</p>  <p>19/03/2018 10:00:53 – 43,956602 / 5,899579</p>	<p>Panneau Port du Casque Obligatoire (19/03/2018) OK Présent</p>  <p>19/03/2018 10:01:29 – 43,957086 / 5,899608</p> <p>Panneau Radiations non ionisantes (19/03/2018) OK Présent</p>  <p>19/03/2018 10:01:56 – 43,956656 / 5,899639</p> <p>Panneau ESCOTA (19/03/2018) OK Présent</p>  <p>19/03/2018 10:02:28 – 43,957118 / 5,899812</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

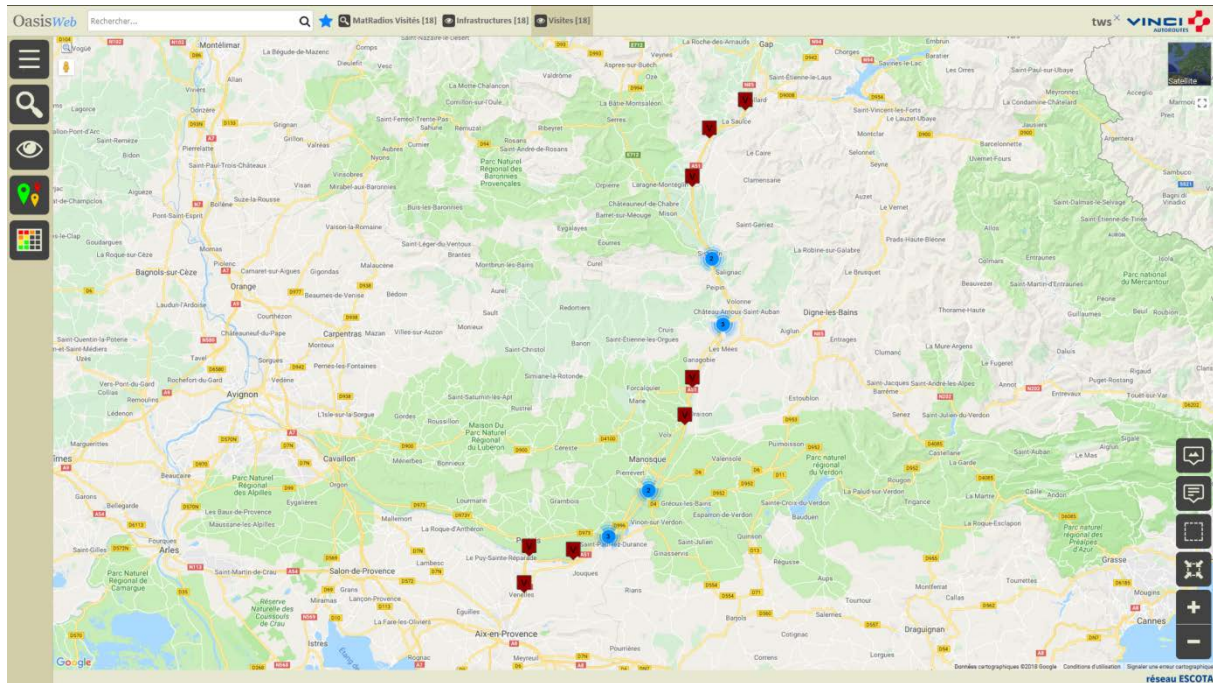
5

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 :

A screenshot of the OasisWeb application interface. At the top, there's a navigation bar with icons for search, filters, and general information. Below the header is a table with 18 rows of data. The columns are labeled: ID, IGG, Gestionnaire, Infrastructure, No Visite, Statut, Type de visite, Intervenant, and Année. The data represents visits to various locations along the Durance River, categorized by infrastructure type like pylons and manholes. The rows are color-coded by year: most are red (2018), some are yellow (2019), and a few are green. The bottom right corner shows pagination controls.

- 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 »

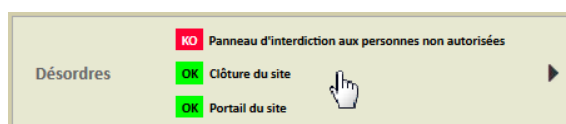
4.1 Les désordres de l'ouvrage

► 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 :

The screenshot shows the OASIS-WEB interface with a map of the Alpes de Haute-Provence region in the background. On the left, there is a sidebar with various tabs like 'Photos', 'Plans', 'Cartes', 'Documents', 'Désordres', and 'Schémas'. The 'Désordres' tab is selected. Below it, there's a list of items under 'Désordres': 'KO Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées', 'OK Clôture du site', and 'OK Portail du site'. A hand cursor is hovering over the 'OK Portail du site' item.

- Cliquer dans le bloc Désordres :



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

Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées
Contrôle annuel 19/03/2018
Note: KO
Emplacement: 4. Présence signalétique
Commentaire: Panneau présent mais illisible. A changer

Clôture du site
Contrôle annuel 19/03/2018
Note: OK
Emplacement: 1. Environnement site
Commentaire: En bon état et fonctionnel

Portail du site
Contrôle annuel 19/03/2018
Note: OK
Emplacement: 1. Environnement site
Commentaire: En bon état et fonctionnel

Etat de la végétation
Contrôle annuel 19/03/2018
Note: OK
Emplacement: 1. Environnement site
Commentaire: Végétation fauchée. R.A.S.

Serrure portail d'entrée
Contrôle annuel 19/03/2018
Note: OK
Emplacement: 1. Environnement site
Commentaire: Serrure Intelligente fonctionnelle

Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants
Contrôle annuel 19/03/2018
Note: OK
Emplacement: 2. Contrôle structure massif
Commentaire: R.A.S

Absence d'affouillement
Contrôle annuel 19/03/2018
Note: OK
Emplacement: 2. Contrôle structure massif
Commentaire: R.A.S

4.2 Les désordres des ouvrages

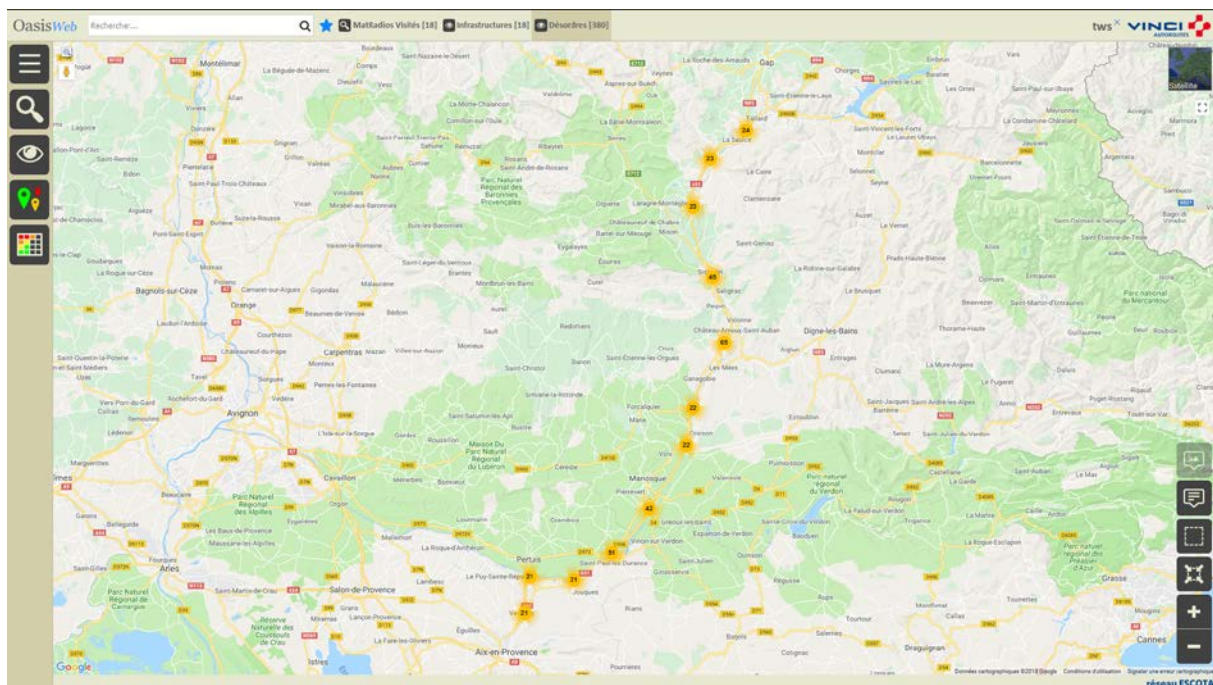
► Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Désordres

- Après avoir affiché les ouvrages :

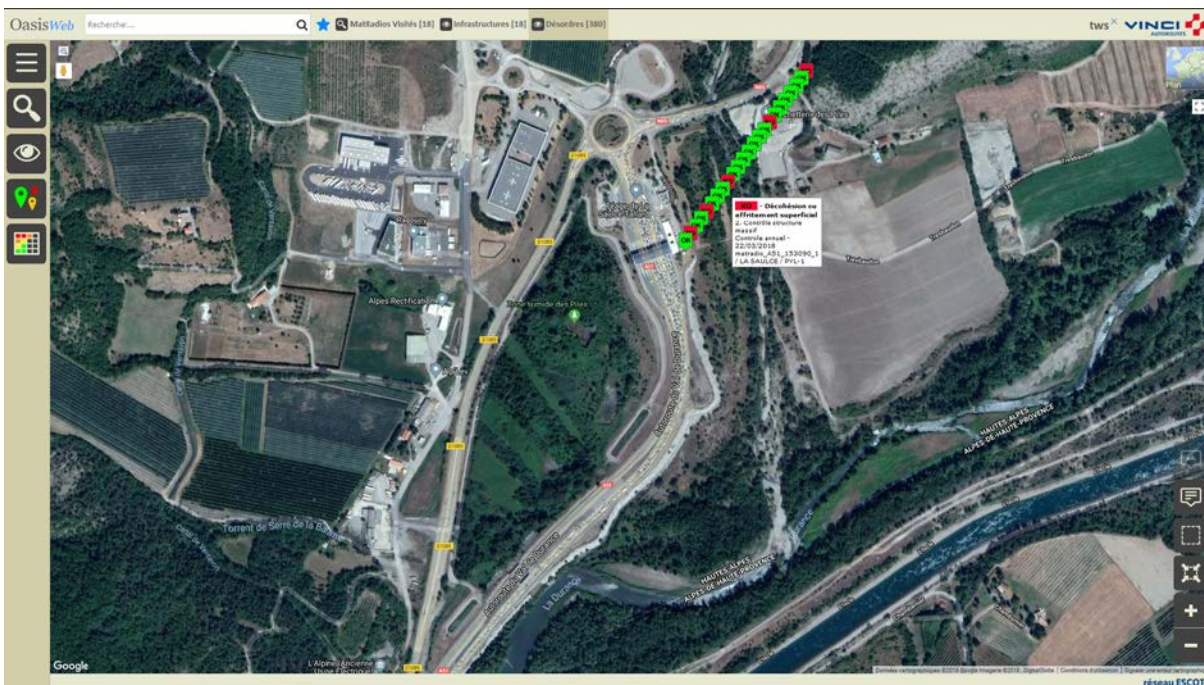
- Passer en vue [Désordres] :



- 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 :

Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Vale	localisation
KO	1. Environnement site matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	KO	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	1. Environnement site matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	OK	Closure du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	1. Environnement site matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	1. Environnement site matradio_AS1_063310_2 / CORBIÈRES / PYL-12	KO	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	1. Environnement site matradio_AS1_063310_2 / CORBIÈRES / PYL-12	OK	Closure du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	1. Environnement site matradio_AS1_063310_2 / CORBIÈRES / PYL-12	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	1. Environnement site matradio_AS1_063310_2 / CORBIÈRES / PYL-12	KO	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	KO	Etat des liens d'ancrage (corrosion, déchirement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	OK	Décollement ou effacement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	OK	Evacuation (pas de retenue d'eau)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	OK	Examen visual des soudures	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_027992_1 / VENELLES / PYL-18	OK	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27992
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	KO	Décollement ou effacement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	KO	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	OK	Etat des liens d'ancrage (corrosion, déchirement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	OK	Evacuation (pas de retenue d'eau)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	OK	Examen visual des soudures	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_063310_2 / CORBIÈRES / PYL-12	KO	Décollement ou effacement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_063310_2 / CORBIÈRES / PYL-12	KO	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	2. Contrôle structure massif matradio_AS1_063310_2 / CORBIÈRES / PYL-12	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31

- Cliquer sur un désordre pour le consulter :

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

tws VINCI Infrastructures

Note partie d'usage	Partie d'usage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Vale	Localisation
	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	KO	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	OK	Clôture du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	OK	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PFL-12	KO	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/01/2018	A51	63+31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PFL-12	OK	Clôture du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/01/2018	A51	63+31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PFL-12	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/01/2018	A51	63+31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PFL-12	OK	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/01/2018	A51	63+31
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	KO	Etat des types d'arrimage (verrouillage, déchaussement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	OK	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	OK	Evacuation (pas de retenue d'eau)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	OK	Examen visuel des soudures	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PFL-18	OK	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/01/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058879_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PFL-13	KO	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/01/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058879_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PFL-13	KO	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/01/2018	A51	58+875

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 380 éléments

Précédent 1 2 3 4 Suivant réseau ESCOTA

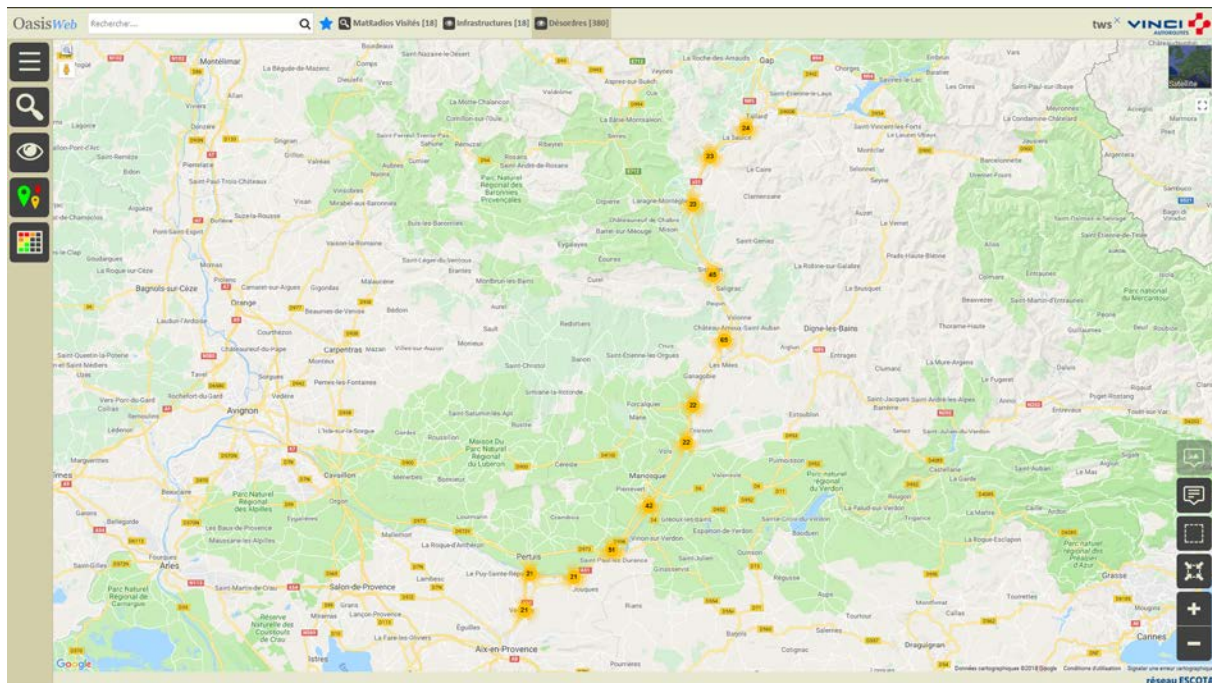
5. Les actions

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

5.1 Crédit d'actions à partir des désordres

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

- Dans la Vue Désordres :



- Utiliser le bouton [Tableaux] :



- Pour afficher les désordres dans un tableau interactif :

OasisWeb Recherche dans le tableau... 🔍 star Défaut Désordres Général [380]

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 / PY1-18	KO	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	OK	Closure du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	KO	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PY1-12	OK	Closure du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PY1-12	OK	Etat de la végétation	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PY1-12	OK	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	KO	Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	OK	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	OK	Évacuation (pas de retenue d'eau)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	OK	Examen visuel des soudures	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	OK	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_3 / BEAUMONT-PERTUIS / PY1-13	KO	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_3 / BEAUMONT-PERTUIS / PY1-13	OK	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_3 / BEAUMONT-PERTUIS / PY1-13	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_3 / BEAUMONT-PERTUIS / PY1-13	OK	Affaissement, glissement ou ravinement des terrains avoisinants	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_3 / BEAUMONT-PERTUIS / PY1-13	OK	Dégagement (pas d'accumulation de terre)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_3 / BEAUMONT-PERTUIS / PY1-13	OK	Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_3 / BEAUMONT-PERTUIS / PY1-13	OK	Évacuation (pas de retenue d'eau)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_3 / BEAUMONT-PERTUIS / PY1-13	OK	Examen visuel des soudures	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PY1-12	KO	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PY1-12	KO	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PY1-12	OK	Absence d'affouillement	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 380 éléments

Précédent 1 2 3 4 Suivant réseau ESCOTA

- Cocher les désordres pour lesquels créer une action :

OasisWeb Recherche dans le tableau... 🔍 star Défaut Désordres Général [380]

Note partie d'ouvrage	Note	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Vole	localisation
KO	1.	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	1.	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PY1-12	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	2.	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	2.	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_3 / BEAUMONT-PERTUIS / PY1-13	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2.	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_3 / BEAUMONT-PERTUIS / PY1-13	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	58+875
KO	2.	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PY1-12	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	2.	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PY1-12	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	63+31
KO	2.	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PY1-4	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	21/03/2018	A51	121+628
KO	2.	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PY1-4	Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	21/03/2018	A51	121+628
KO	2.	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_133047_3 / ST MARTIN / PY1-3	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	22/03/2018	A51	133+47
KO	2.	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_143479_3 / GRAND REAU / PY1-2	Repérage des fissures apparentes sur massifs	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	22/03/2018	A51	143+479
KO	2.	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_155090_3 / LA SAULCE / PY1-3	Décohésion ou effritement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	22/03/2018	A51	153+9
KO	3.	3. Système anti-montée	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PY1-4	Trappe bas isolée	3. Système anti-montée	Contrôle annuel	21/03/2018	A51	121+628
KO	3.	3. Système anti-montée	matradio_A51_155090_3 / LA SAULCE / PY1-3	Cadrements sur anti-montée	3. Système anti-montée	Contrôle annuel	22/03/2018	A51	153+9
KO	4.	4. Présence signalétique	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992
KO	4.	4. Présence signalétique	matradio_A51_070328_2 / MANOSQUE / PY1-11	Panneau système anti-chute (constructeur)	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	13/03/2018	A51	70+328
KO	4.	4. Présence signalétique	matradio_A51_088988_1 / MONASTÈRE / PY1-9	Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	19/03/2018	A51	88+98
KO	4.	4. Présence signalétique	matradio_A51_101961_2 / Aire de repos/les Mées / PY1-7	Panneau ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	A51	101+991
KO	4.	4. Présence signalétique	matradio_A51_101961_2 / Aire de repos/les Mées / PY1-7	Panneau système anti-chute (constructeur)	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	A51	101+991
KO	4.	4. Présence signalétique	matradio_A51_102979_3 / MONTFORT / PY1-8	Panneau ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	A51	102+975
KO	4.	4. Présence signalétique	matradio_A51_106479_3 / CHATEAU - ARNOUX / PY1-6	Panneau ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	A51	106+679
KO	4.	4. Présence signalétique	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PY1-4	Panneau ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	21/03/2018	A51	121+628
KO	4.	4. Présence signalétique	matradio_A51_155090_3 / LA SAULCE / PY1-3	Panneau ESCOTA	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	22/03/2018	A51	153+9
KO	5.	5. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PY1-18	Closure du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	A51	27+992

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 380 éléments

Précédent 1 2 3 4 Suivant réseau ESCOTA

- Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



- 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 :

OasisWeb											VINCI			
Rechercher dans le tableau...											Rechercher	Définitions	Général [100]	
Outils														
Nom partie d'ouvrage	Réf.	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Désorve / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Mois	Localisation					
Paquets Okapi	KO	1. Environnements site	matriade_AS1_027992_3 / VENELLES / PVL-12	Serrure portail d'entrée	1. Environnement site	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992					
Importrer les visites réalisées	KO	1. Environnements site	matriade_AS1_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	Portail du site	1. Environnement site	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	61+31					
Favoris	KO	2. Contrôle structure massif	matriade_AS1_027992_1 / VENELLES / PVL-12	Etat des types d'ancre (corrosion, déchaussement)	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	12/03/2018	AS1	27+992					
Administration	KO	2. Contrôle structure massif	matriade_AS1_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PVL-13	Déchirure ou effacement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	58+875					
Evolution IG	KO	2. Contrôle structure massif	matriade_AS1_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	Déchirure ou effacement superficiel	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	61+31					
Tableau de bord des visites (.xlsx)	KO	2. Contrôle structure massif	matriade_AS1_027992_1 / VENELLES / PVL-12	Reprise des fissures apparentes sur massif	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	27+992					
Tableau de bord des visites okapi (.xlsx)	KO	2. Contrôle structure massif	matriade_AS1_063310_2 / CORBIERES / PVL-12	Reprise des fissures apparentes sur massif	2. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	61+31					
Créer des actions	KO	3. Contrôle structure massif	matriade_AS1_027992_1 / VENELLES / PVL-12	Reprise des fissures apparentes sur massif	3. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	13/03/2018	AS1	27+992					
Aide en ligne	KO	3. Contrôle structure massif	matriade_AS1_121628_1 / SISTERON NORD / PVL-4	Trappe bas pylône	3. Contrôle structure massif	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	121+628					
		3. Système anti-montée	matriade_AS1_151099_1 / LA SAUZIE / PVL-12	Clavos sur anti-montée	3. Système anti-montée	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	151+47					
		4. Présence signalétique	matriade_AS1_077952_3 / VENELLES / PVL-12	Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	143+479					
		4. Présence signalétique	matriade_AS1_070932_3 / MANIGROUE / PVL-11	Panneau système anti-chute (constructeur)	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	22/03/2018	AS1	153+9					
		4. Présence signalétique	matriade_AS1_088894_3 / MONASTÈRE / PVL-9	Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	21/03/2018	AS1	121+628					
		4. Présence signalétique	matriade_AS1_085991_2 / Aire Peyrol/les Moulins / PVL-9	Panneau EN2028	4. Présence signalétique	Contrôle annuel	14/03/2018	AS1	101+991					
		4. Présence	matriade_AS1_101891_2 / Aire Peyrol/les Moulins / PVL-9											

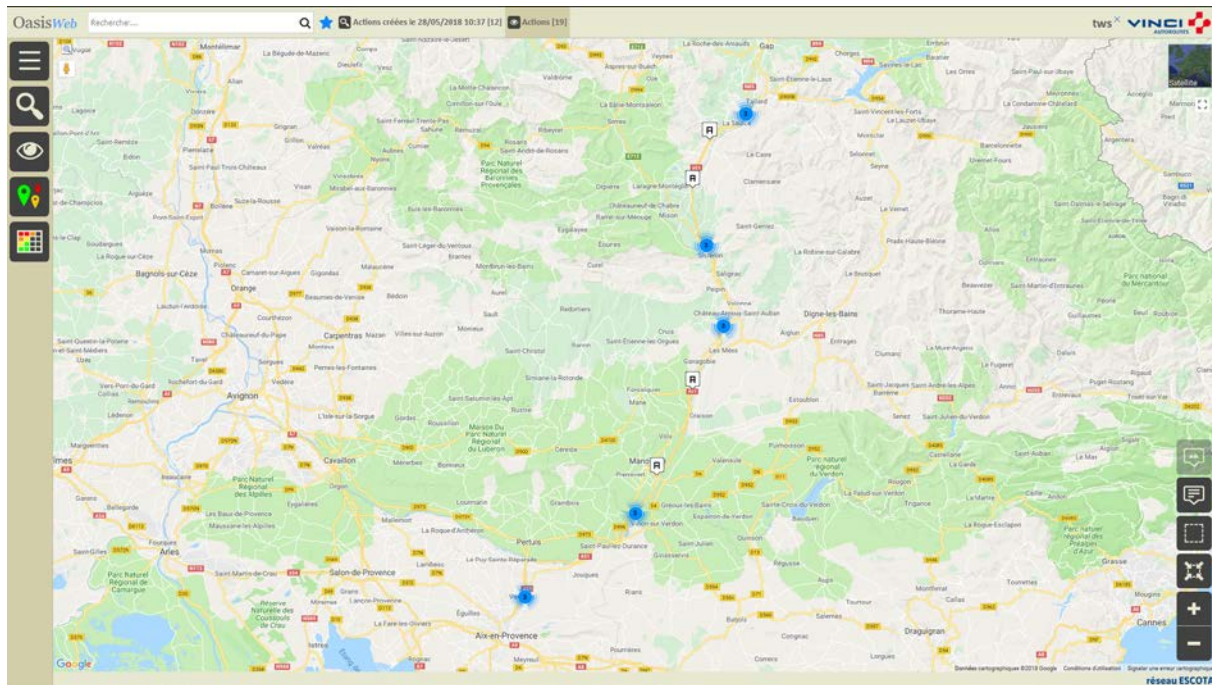
Affichage de l'élément 1 à 100 sur 580 éléments

Oasis

19 actions ont été créées, pour 12 ouvrages.

Ok Afficher les actions créées

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



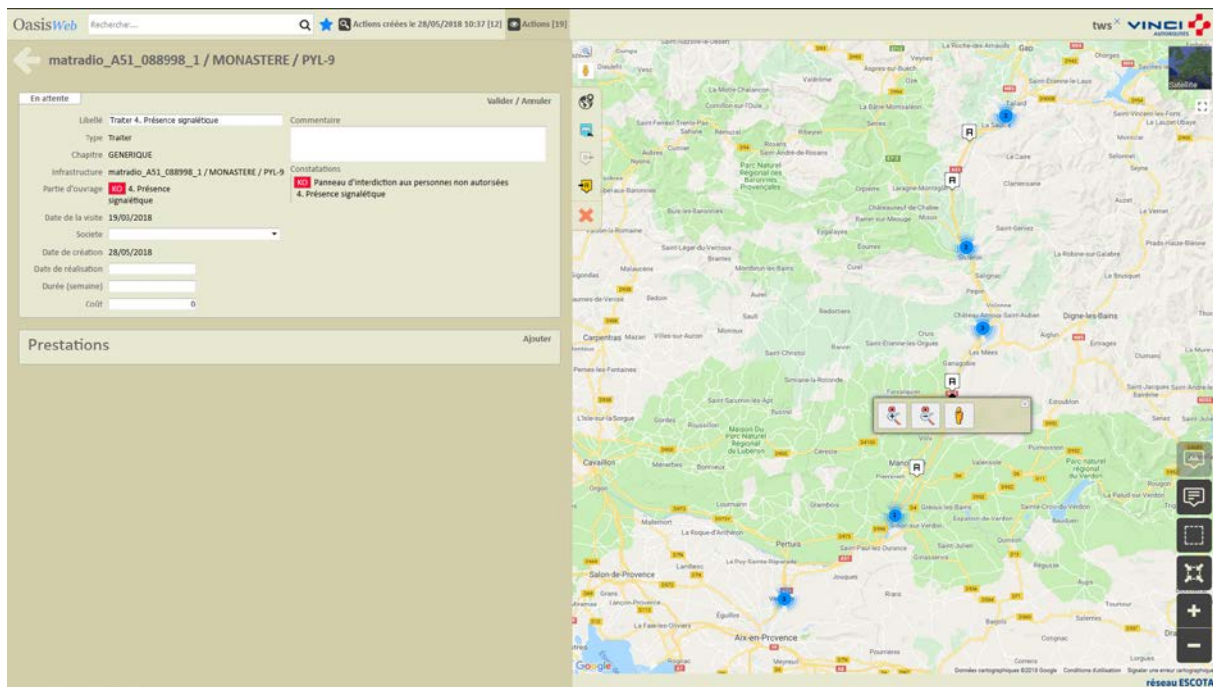
- Cliquer sur une action pour l'édition :

Une action « Traiter Présence signalétique » créée

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



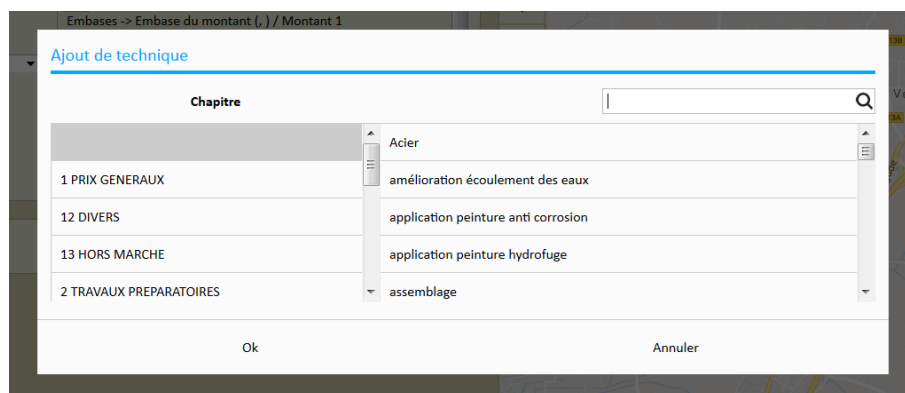
- Pour pouvoir spécifier les prestations :



- Cliquer dans le bouton [Ajouter] :



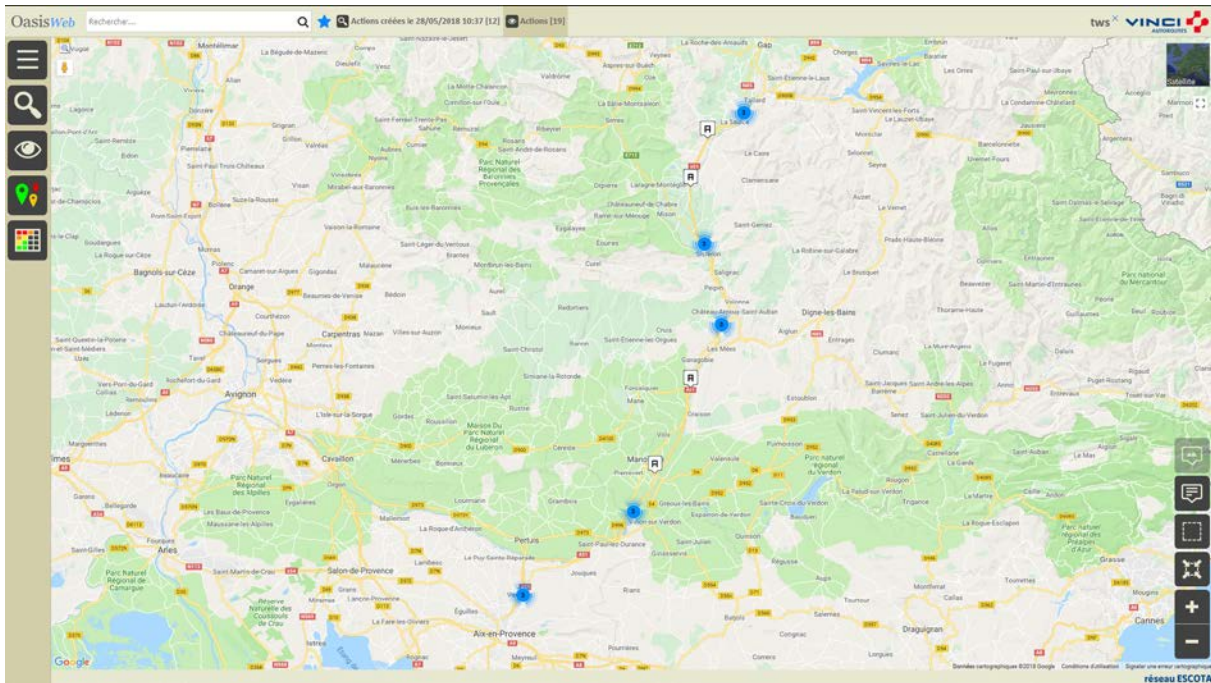
- Pour lui associer les prestations à réaliser :



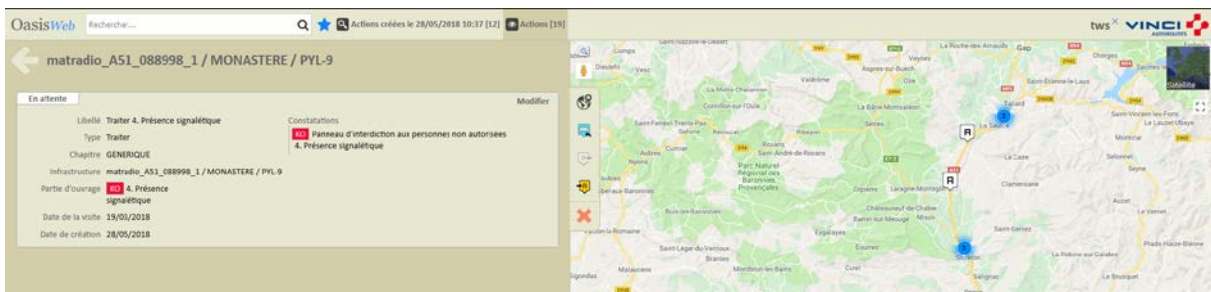
5.2 Programmer une action

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

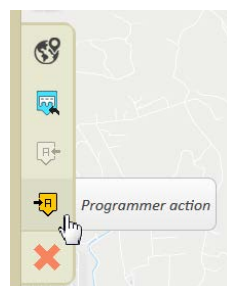
- Dans la Vue Actions :



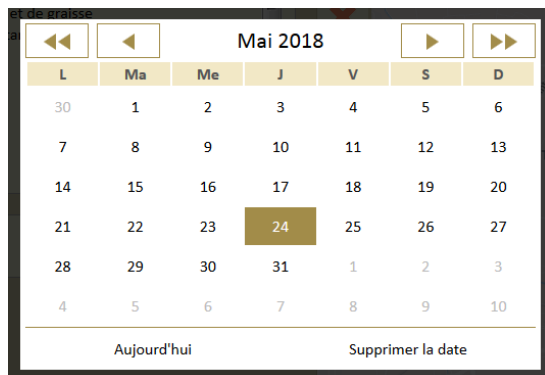
- Cliquer sur une action pour l'édition :



- Programmer l'action :



- Indiquer une date :

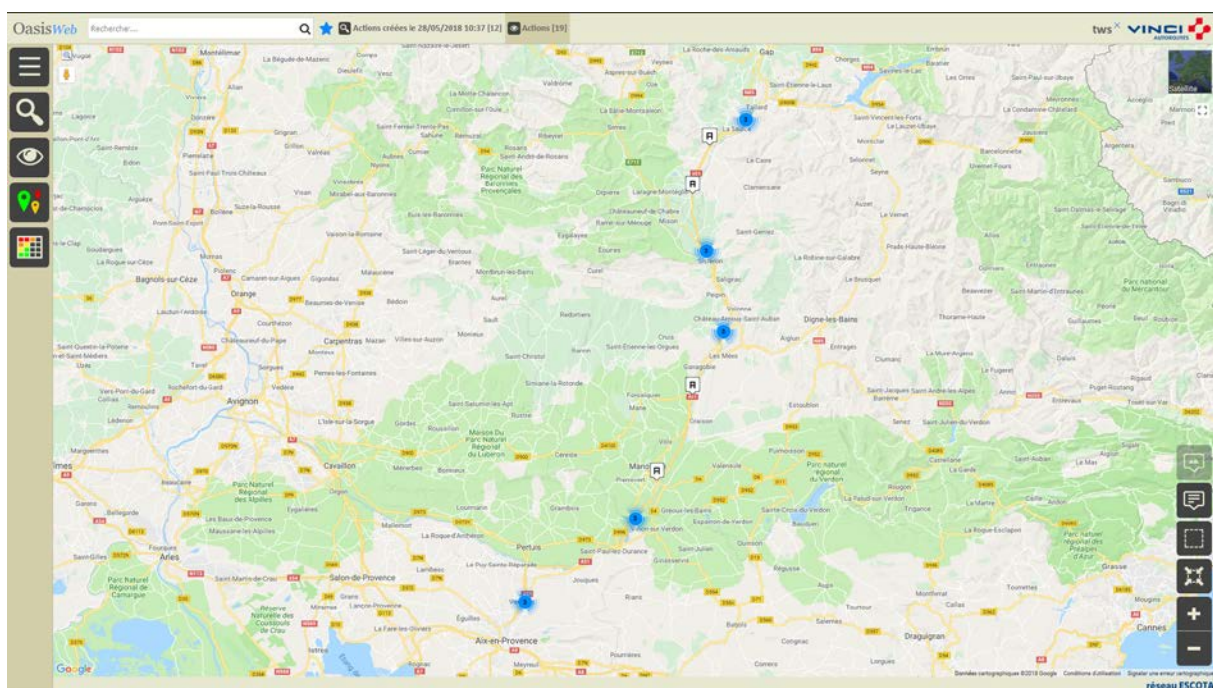


- L'action est programmée.

5.3 Programmer plusieurs actions

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

- Dans la Vue Actions :



- Utiliser le bouton [Tableaux] :



- Pour afficher les actions dans un tableau interactif :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Actions Général [19] tws VINCI

Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Type	Coût cumulé	Statut	IG	IGG	Gestionnaire	Constatations	Date de la visite
<input type="checkbox"/> KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	④ Serrure portail d'entrée 1. Environnement site	12/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PYL-12	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Portail du site 1. Environnement site	13/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	④ Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement) 2. Contrôle structure massif	12/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif	13/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_065510_2 / CORBIERES / PYL-12	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Décohésion ou effritement superficiel 2. Contrôle structure massif	13/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	④ Décohésion ou effritement superficiel 3. Contrôle structure massif	21/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_133047_2 / ST MARTIN / PYL-3	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif	22/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_143479_1 / GRAND BEAL / PYL-2	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif	22/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PYL-1	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	④ Décohésion ou effritement superficiel 3. Contrôle structure massif	22/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	3. Système anti-montée	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	④ Trappe bas pylône 3. Système anti-montée	21/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	3. Système anti-montée	matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PYL-1	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	④ Cadenas sur anti-montée 3. Système anti-montée	22/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	④ Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées 4. Présence signalétique	12/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_070328_2 / MANOSQUE / PYL-11	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Panneau système anti-chute (constructeur) 4. Présence signalétique	13/03/2018
<input type="checkbox"/> KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_080898_1 / MONASTÈRE / PYL-9	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées 4. Présence signalétique	19/03/2018
									④ Panneau système anti-chute (constructeur)	

Affichage de l'élément 1 à 19 sur 19 éléments

Précédent 1 Suivant réseau ESCOTA

- Cocher les actions à programmer :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Actions Général [19] tws VINCI

Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Type	Coût cumulé	Statut	IG	IGG	Gestionnaire	Constatations	Date de la visite
<input checked="" type="checkbox"/> KO	1. Environnement site	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	④ Serrure portail d'entrée 1. Environnement site	12/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	1. Environnement site	matradio_A51_063310_2 / CORBIERES / PYL-12	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Portail du site 1. Environnement site	13/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	④ Etat des tiges d'ancrage (corrosion, déchaussement) 2. Contrôle structure massif	12/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_058875_1 / BEAUMONT-PERTUIS / PYL-13	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif	13/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_065510_2 / CORBIERES / PYL-12	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Décohésion ou effritement superficiel 2. Contrôle structure massif	13/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	④ Décohésion ou effritement superficiel 3. Contrôle structure massif	21/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_133047_2 / ST MARTIN / PYL-3	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif	22/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_143479_1 / GRAND BEAL / PYL-2	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Repérage des fissures apparentes sur massifs 2. Contrôle structure massif	22/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	2. Contrôle structure massif	matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PYL-1	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	④ Décohésion ou effritement superficiel 3. Contrôle structure massif	22/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	3. Système anti-montée	matradio_A51_121628_1 / SISTERON NORD / PYL-4	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	④ Trappe bas pylône 3. Système anti-montée	21/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	3. Système anti-montée	matradio_A51_153090_1 / LA SAULCE / PYL-1	Traiter	0 €	En attente	KO	20.0	VAL DE DURANCE	④ Cadenas sur anti-montée 3. Système anti-montée	22/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_027992_1 / VENELLES / PYL-18	Traiter	0 €	En attente	KO	18.06	VAL DE DURANCE	④ Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées 4. Présence signalétique	12/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_070328_2 / MANOSQUE / PYL-11	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Panneau système anti-chute (constructeur) 4. Présence signalétique	13/03/2018
<input checked="" type="checkbox"/> KO	4. Présence signalétique	matradio_A51_080898_1 / MONASTÈRE / PYL-9	Traiter	0 €	En attente	KO	16.12	VAL DE DURANCE	④ Panneau d'interdiction aux personnes non autorisées 4. Présence signalétique	19/03/2018
									④ Panneau système anti-chute (constructeur)	

Affichage de l'élément 1 à 19 sur 19 éléments

Précédent 1 Suivant réseau ESCOTA

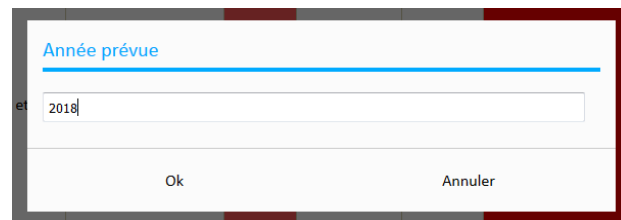
- Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



- Pour lancer la commande {Programmer action} :



- Indiquer l'année de programmation :



- Les actions sont programmées.