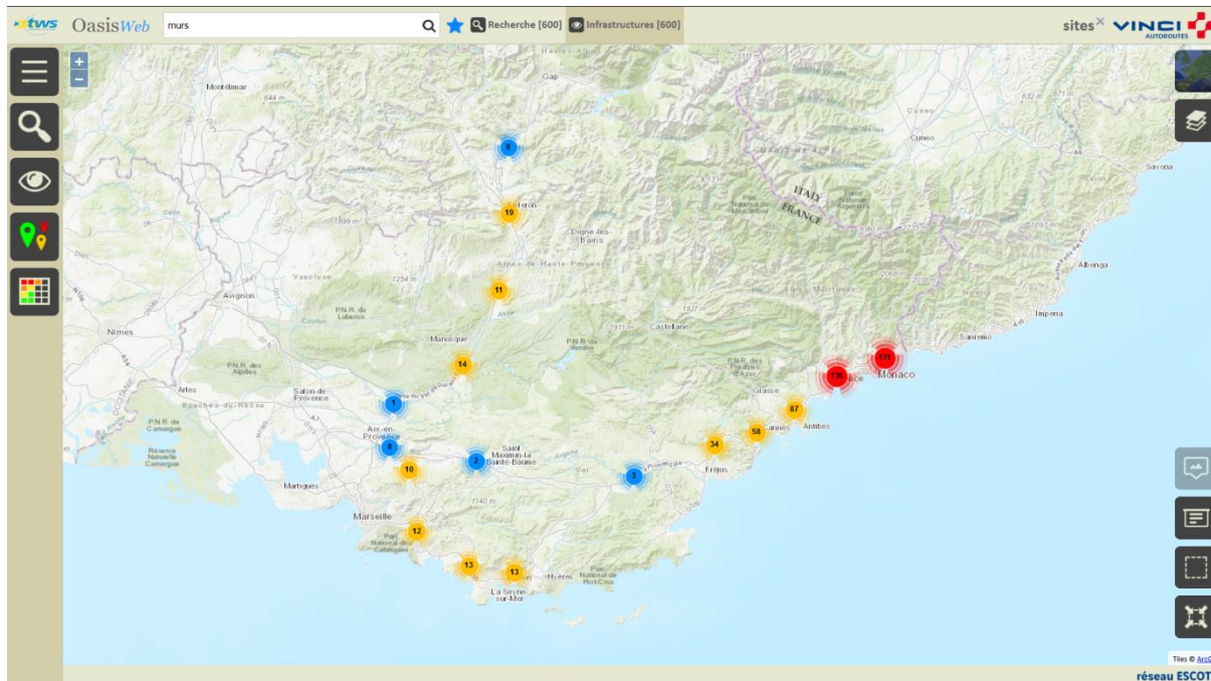


Logins SITES – Utilisation d'OASIS-OKAPI

1.	ACCES AUX DONNEES	2
2.	MODIFIER LES ELEMENTS DES MURS	2
2.1	T01-LES MURS POIDS EN PIERRE SECHES	3
2.2	T02-LES MURS POIDS EN MAÇONNERIE JOINTOYEE	3
2.3	T03-LES MURS POIDS EN BETON	4
2.4	T04-LES MURS EN GABIONS.....	4
2.5	T05-LES MURS POIDS EN ELEMENTS PREFABRIQUES	5
2.6	T06-MURS EN BETON ENCASTRE SUR SEMELLE	5
2.7	T07-PALPLANCHES	6
2.8	T08 - PAROI MOULEE	6
2.9	T10-LES MURS EN TERRE ARMEE	7
3.	AJOUTER UNE INSPECTION DETAILLEE	7
4.	RECENSER UN OUVRAGE.....	8
5.	REALISER L'INSPECTION DETAILLEE AVEC OASIS-WEB	9
5.1	T01-LES MURS POIDS EN PIERRE SECHES	9
5.2	T02-LES MURS POIDS EN MAÇONNERIE JOINTOYEE	10
5.3	T03-LES MURS POIDS EN BETON	11
5.4	T04-LES MURS EN GABIONS.....	12
5.5	T05-LES MURS POIDS EN ELEMENTS PREFABRIQUES	13
5.6	T06-LES MURS EN BETON ENCASTRE SUR SEMELLE	14
6.	TERMINER LA VISITE	15

1. Accès aux données

► Les logins SITES permettent d'accéder à l'ensemble des murs



Les murs du réseau ESCOTA

2. Modifier les éléments des murs

► Les logins SITES permettent de modifier les éléments des murs apparaissant dans l'onglet Ouvrages

- Afficher les ouvrages :
- dans le tableau général des infrastructures :



- dans l'interface OASIS-WEB après avoir recentré la carte sur une sélection d'ouvrages :

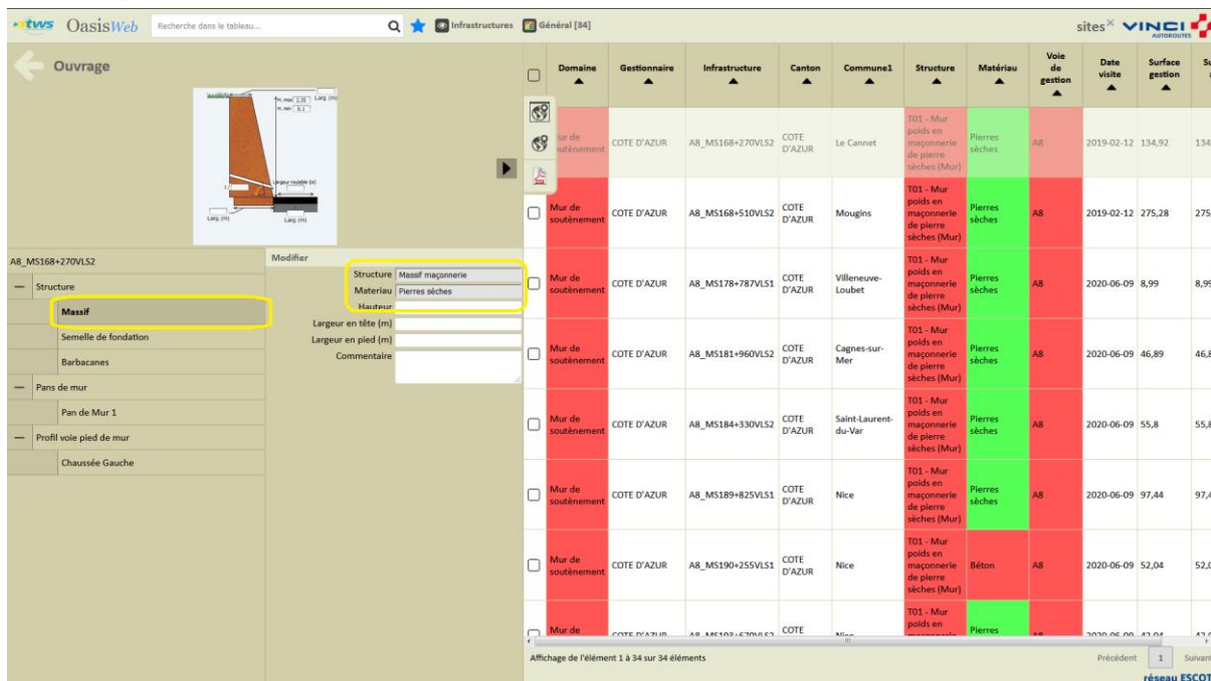


- Editer un ouvrage,
- Et ouvrir l'onglet Ouvrages :



2.1 T01-Les murs poids en pierre sèches

Dans le cas des Murs poids en pierre sèches, pour obtenir un PV correct, il est nécessaire de renseigner l'élément « Massif » de la structure comme indiqué ci-dessous :

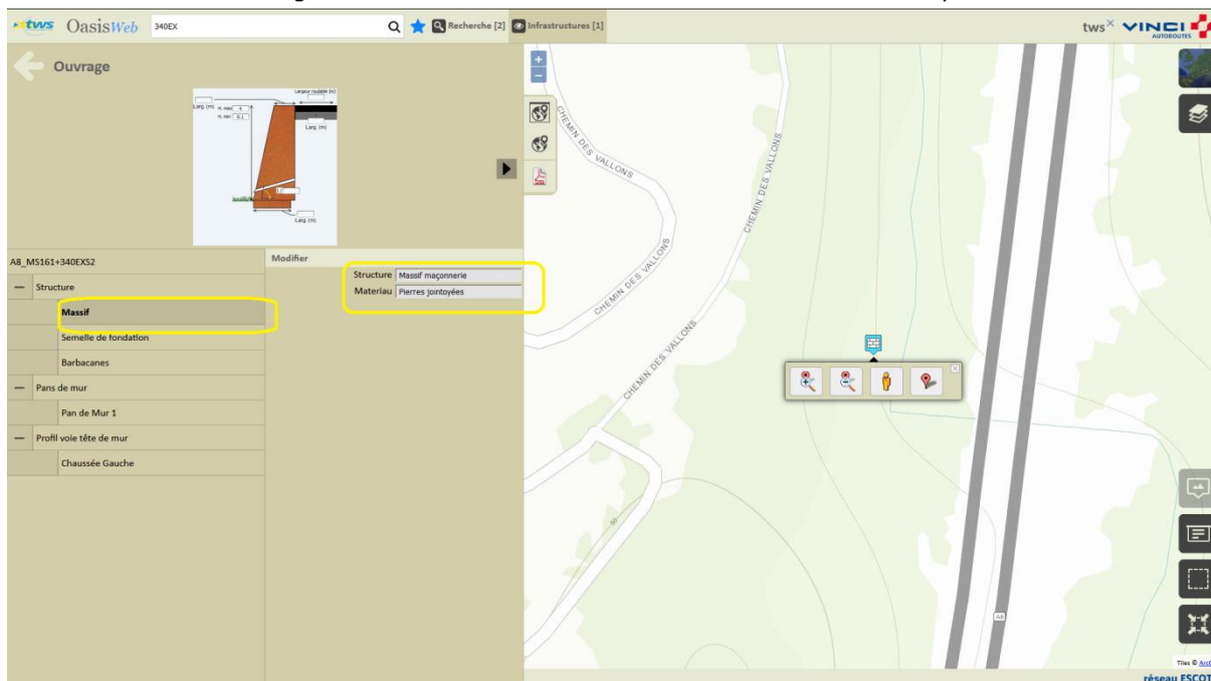


The screenshot shows the OasisWeb interface with a table of infrastructure elements. The table columns are: Domaine, Gestionnaire, Infrastructure, Canton, Commune1, Structure, Matériau, Voie de gestion, Date visite, and Surface gestion. The table lists several wall elements, all with 'Structure' set to 'T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)' and 'Matériau' set to 'Pierres sèches'. A detailed view of a wall structure is shown on the left, with the 'Structure' field set to 'Massif maçonnerie' and 'Matériau' set to 'Pierres sèches'.

Domaine	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Matériau	Voie de gestion	Date visite	Surface gestion
	COTE D'AZUR	A8_MS168+270VLS2	COTE D'AZUR	Le Cannet	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Pierres sèches	A8	2019-02-12	134,92
	COTE D'AZUR	A8_MS168+510VLS2	COTE D'AZUR	Mougins	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Pierres sèches	A8	2019-02-12	275,28
	COTE D'AZUR	A8_MS178+787VLS1	COTE D'AZUR	Villeneuve-Loubet	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Pierres sèches	A8	2020-06-09	8,99
	COTE D'AZUR	A8_MS181+960VLS2	COTE D'AZUR	Cagnes-sur-Mer	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Pierres sèches	A8	2020-06-09	46,89
	COTE D'AZUR	A8_MS184+330VLS2	COTE D'AZUR	Saint-Laurent-du-Var	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Pierres sèches	A8	2020-06-09	55,8
	COTE D'AZUR	A8_MS189+825VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Pierres sèches	A8	2020-06-09	97,44
	COTE D'AZUR	A8_MS190+255VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Béton	A8	2020-06-09	52,04
	COTE D'AZUR	A8_MS192+270VLS2	COTE D'AZUR	Nice	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Pierres sèches	A8	2020-06-09	43,04

2.2 T02-Les murs poids en maçonnerie jointoyée

Dans le cas des Murs poids en maçonnerie jointoyée, pour obtenir un PV correct, il est nécessaire de renseigner l'élément « Massif » de la structure comme indiqué ci-dessous :



The screenshot shows the OasisWeb interface with a map view of a wall structure. The map shows a road labeled 'CHEMIN DES VALLONS' and a wall structure. A detailed view of the wall structure is shown on the left, with the 'Structure' field set to 'Massif maçonnerie' and 'Matériau' set to 'Pierres jointoyées'.

2.3 T03-Les murs poids en béton

Dans le cas des Murs poids en béton, pour obtenir un PV correct, il est nécessaire de renseigner l'élément « Massif » de la structure comme indiqué ci-dessous :

2.4 T04-Les murs en gabions

Domaine	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Matériau	Voie de gazon	Date visite	Surface gazon	Surface auto
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	1977-B	COTE D'AZUR		T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre et grillage	AS		0	0
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS166-240VLS2	COTE D'AZUR	Le Cannet	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2019-02-12	435,44	435,44
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS166-285VLS2	COTE D'AZUR	Le Cannet	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2019-02-12	120,52	120,52
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS201-680EXS2	COTE D'AZUR	La Trinité	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2020-06-09	344,48	344,48
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS211-435EXS1	COTE D'AZUR	La Turbie	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2020-06-09	118,5	118,5
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS213-280EXS1	COTE D'AZUR	Roquebrune-Cap-Martin	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2020-06-09	147,14	147,14
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS215-410EXS2	COTE D'AZUR	Roquebrune-Cap-Martin	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS		38,96	38,96
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS215-4315EXS2	COTE D'AZUR	Roquebrune-Cap-Martin	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS		47,99	47,99
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS219-450EXS2	COTE D'AZUR	Sainte-Agnès	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2020-06-09	162,39	162,39
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS219-475EXS2	COTE D'AZUR	Sainte-Agnès	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2020-06-09	72,71	72,71
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS219-4611EXS2	COTE D'AZUR	Sainte-Agnès	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS		90,55	90,55
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS219-714EXS1	COTE D'AZUR	Sainte-Agnès	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2020-06-09	40,86	40,86
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS220-385REX1	COTE D'AZUR	Menton	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS		68,19	68,19
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS221-469BVLS2	COTE D'AZUR	Menton	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS		124,69	124,69
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS222-4315EXS2	COTE D'AZUR	Menton	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS		21,53	21,53
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS222-400DEX1	COTE D'AZUR	Menton	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2020-06-09	540,8	540,8
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS222-4623EX1	COTE D'AZUR	Menton	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2020-06-09	24,81	24,81

2.5 T05-Les murs poids en éléments préfabriqués

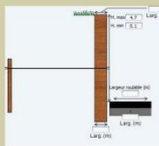
2.6 T06-Murs en béton encastré sur semelle

IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Statut	Type de visite...	Année
		COTE D'AZUR	A8_MS159+833VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS159+945VLS2	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS159+960VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS159+980VLS2	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS160+890VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS161+319VLS2	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS161+340EXS2	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS163+680VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS165+550VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS166+550VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS171+090VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		COTE D'AZUR	A8_MS172+001VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		PROVENCE	193-A	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		PROVENCE	246-A	Planifiée	Inspection détaillée	2020
		PROVENCE	252-A	Planifiée	Inspection détaillée	2020

2.7 T07-Palplanches

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Général [2] sites VINCI

Ouvrage



Domaine	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Matériau	Voie de gestion	Date visite	Surface gestion	Surface auto
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS201+525VLS2	COTE D'AZUR	La Trinité	T07 - Palplanches métalliques (Mur)	Béton	AS	2020-06-09	255,12	255,12
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS219+612EXS2	COTE D'AZUR	Sainte-Agnès	T07 - Palplanches métalliques (Mur)	Metal	AS	2019-02-12	218,15	218,15

AB_MS201+525VLS2

Modifier

Nom

Structure

Matériau

Epaisseur(m)

Largeur(m)

Commentaire

Palplanches

Ancrages

Rideau d'ancrage

Pans de mur

Pan de Mur 1

Profil voie pied de mur

Chaussée Gauche

Affichage de l'élément 1 à 2 sur 2 éléments

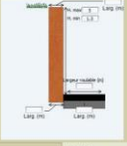
Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

2.8 T08 - Paroi moulée

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Général [26] sites VINCI

Ouvrage



Domaine	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Matériau	Voie de gestion	Date visite	Surface gestion	Surface auto
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS172+640VLS1	COTE D'AZUR	Antibes	T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	AS	2019-02-12	2 454,67	2 454,67
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS181+220BES1	COTE D'AZUR	Cagnes-sur-Mer	T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	AS	2020-06-09	708,76	708,76
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS182+810VLS2	COTE D'AZUR	Cagnes-sur-Mer	T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	AS	2020-06-09	397,06	397,06
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS184+470VLS1	COTE D'AZUR	Saint-Laurent-du-Var	T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	AS	2020-06-09	1 703,72	1 703,72
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS184+780VLS2	COTE D'AZUR	Saint-Laurent-du-Var	T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	AS	2020-06-09	1 961,87	1 961,87
Mur de soutènement	COTE D'AZUR	AB_MS193+460VRS1	COTE D'AZUR	Nice	T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	AS	2020-06-09	1 057,77	1 057,77
Mur de soutènement	VAR ESTEREL	111-A	VAR ESTEREL		T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Mur posés	AS7	2019-12-04	510,13	887,75
Mur de soutènement	VAR ESTEREL	1337 / AB 133 800	VAR ESTEREL		T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Mur poids_en éléments préfabriqués empilés	AS	2019-12-05	400	640
Mur de soutènement	VAR ESTEREL	1350 / AB 135 020	VAR ESTEREL		T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Mur poids_en éléments préfabriqués empilés_Tensiter	AS	2019-12-05	83,13	142,5
Mur de soutènement	VAR ESTEREL	1360 / AB 136 010	VAR ESTEREL		T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Mur poids_en éléments préfabriqués empilés_Tensiter	AS	2019-12-05	130	140

AB_MS172+640VLS1

Modifier

Type

Hauteur totale (m)

Profondeur dans le sol (m)

Commentaire

Rideau/Paroi

Pans de mur

Pan de Mur 1

Profil voie pied de mur

Chaussée Gauche

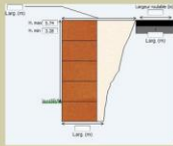
Affichage de l'élément 1 à 26 sur 26 éléments

Précédent 1 Suivant

réseau ESCOTA

2.9 T10-Les murs en terre armée

Ouvrage



Domaine	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Structure	Matériau	Voie de gestion	Date visite	Notation (Structure)
Mur de soutènement	SU	14.73	COTE D'AZUR	1811-B / Soutènement de la chaussée sud,	COTE D'AZUR	Cagnes / Mer	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2017-01-01	SU
Mur de soutènement	SU	14.73	COTE D'AZUR	1814 - C / Culée ouest de l'O.A 1813 (Bv. Maréchal Juin),	COTE D'AZUR	Cagnes / Mer	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2017-01-01	SU
Mur de soutènement	SU	14.73	COTE D'AZUR	1814 - D / Culée est de l'O.A 1813	COTE D'AZUR	Cagnes / Mer	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2017-01-01	SU
Mur de soutènement	SU	14.73	COTE D'AZUR	1815 - B / Culée ouest de l'O.A 1815, chemin du stade,	COTE D'AZUR	Cagnes / Mer	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2017-01-01	SU
Mur de soutènement	SU	14.73	COTE D'AZUR	1815 - C / Culée est de l'O.A 1815	COTE D'AZUR	Cagnes / Mer	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2017-01-01	SU
Mur de soutènement	SU	14.73	COTE D'AZUR	1947QIAR-A / Mur de front est de l'O.A n°1947 (ex 47), valon de sabater,	COTE D'AZUR	Nice	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2016-01-01	SU
Mur de soutènement	SU	14.73	COTE D'AZUR	1947TER-A / Mur de front ouest de l'O.A n°1947 (ex 47), valon de sabater,	COTE D'AZUR	Nice	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2016-01-01	SU
Mur de soutènement	SU	14.73	COTE D'AZUR	1974/5-A / Culée sud des 3 ouvrages de Nice nord (gatte d'oise)	COTE D'AZUR	Nice	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2011-01-01	SU
Mur de soutènement	SU	14.73	COTE D'AZUR	1987QIAR-A / Mur de front est de l'O.A n°1987 (ex 87),	COTE D'AZUR	Nice	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2018-01-01	SU
Mur de soutènement	SU	14.73	COTE D'AZUR	1987TER-A / Mur de front ouest de l'O.A n°1987 (ex 87),	COTE D'AZUR	Nice	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2018-01-01	SU

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 163 éléments

Précédent 1 2 Suivant

réseau ESCOTA

3. Ajouter une inspection détaillée

► Utiliser le bouton « Visiter ouvrage » pour ajouter une inspection détaillée

- Dans le tableau de bord de l'ouvrage,
- Utiliser le bouton [Ajouter visite] :



- Et choisir le type de visite « Inspection détaillée » :

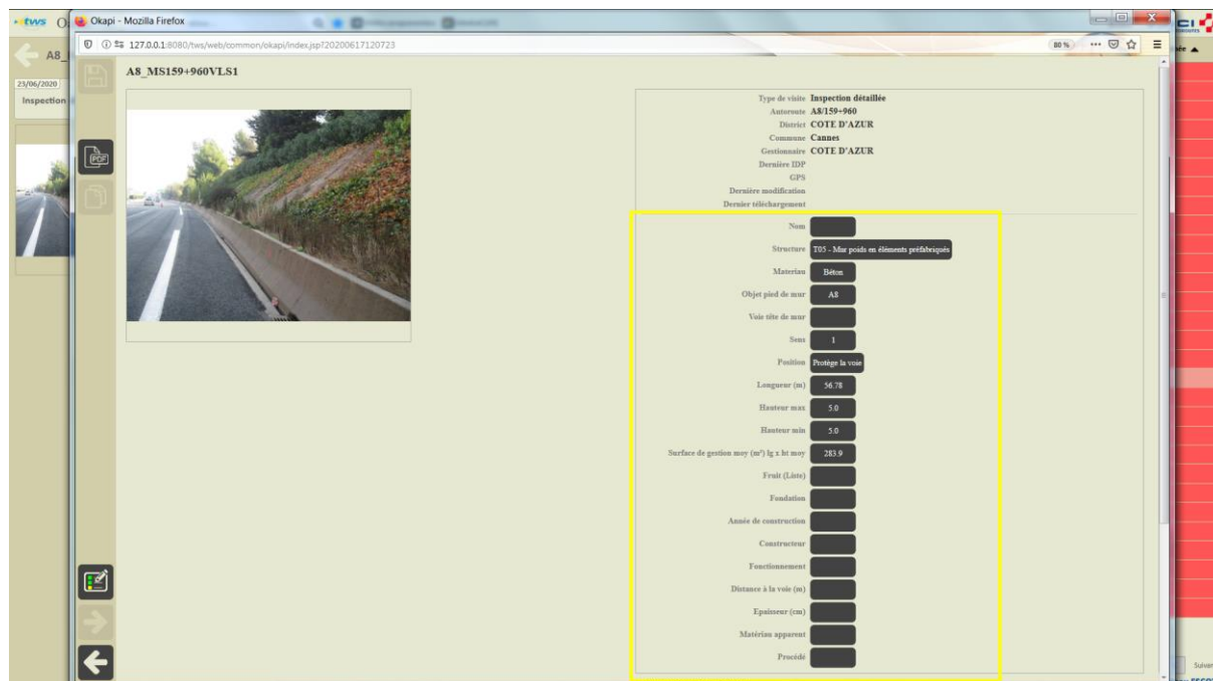
Choix type de visite

Inspection détaillée

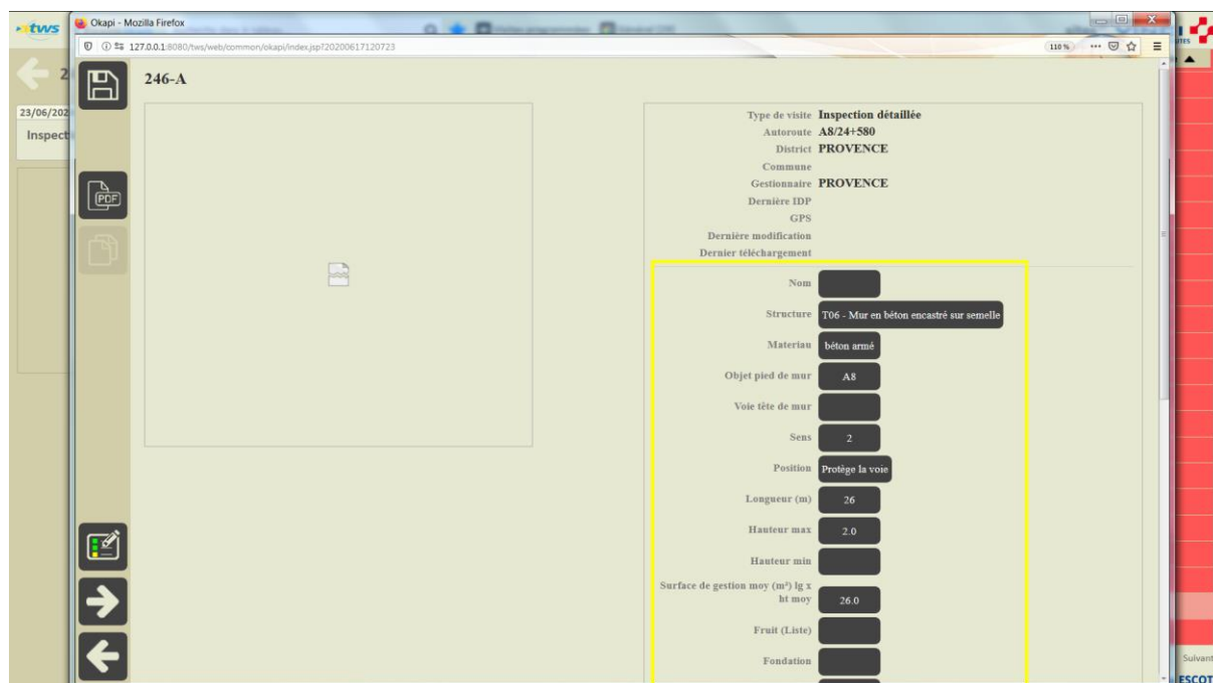
Ok Annuler

4. Recenser un ouvrage

► Les logins SITES permettent de recenser un ouvrage dans le cadre d'une inspection détaillée



Recenser un Mur T05 « Mur poids en éléments préfabriqués »



Recenser un Mur T06 « Mur en béton encastré sur semelle »

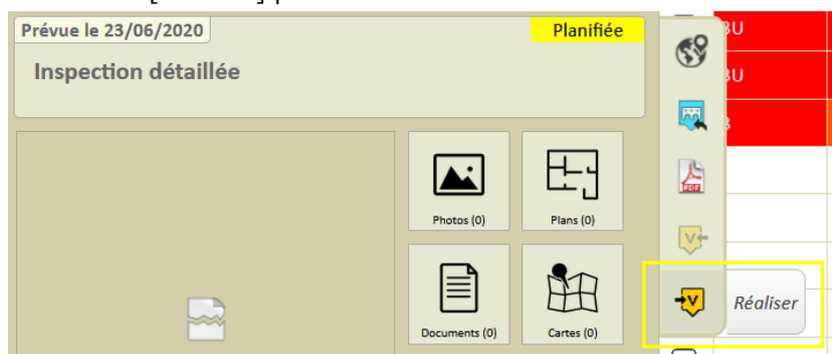
5. Réaliser l'inspection détaillée avec OASIS-WEB

► Les logins SITES permettent de réaliser avec OASIS-WEB une visite d'inspection détaillée planifiée

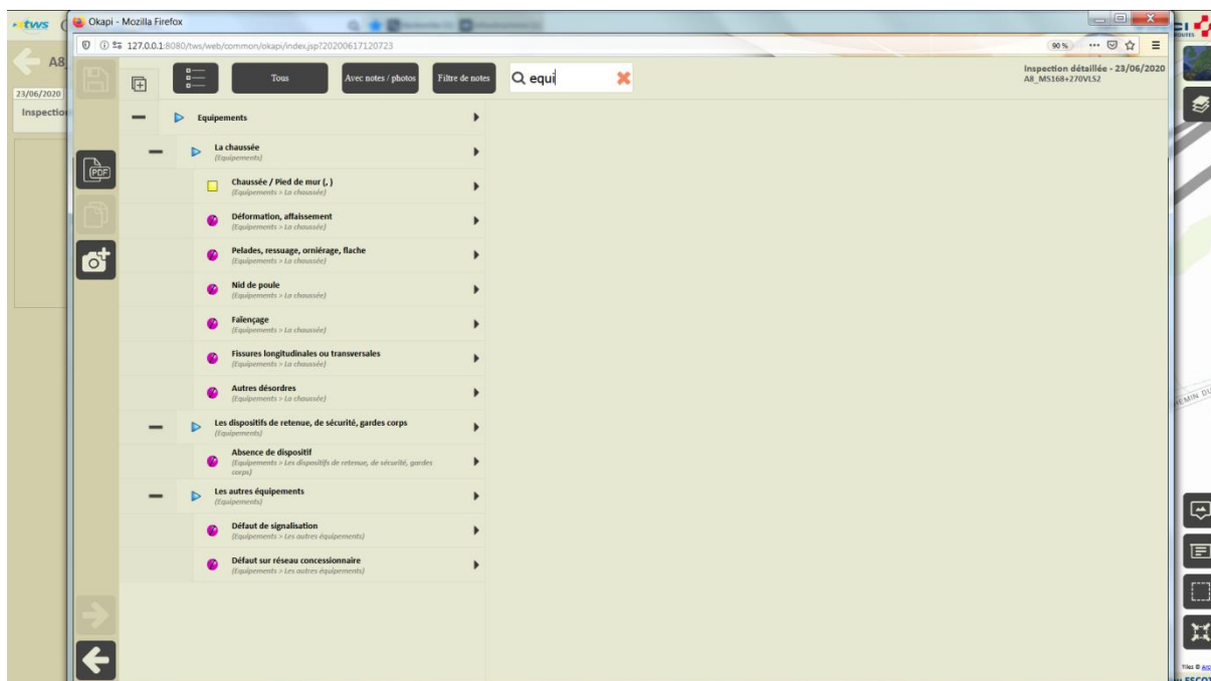
- Dans le bloc [Visites] du tableau de bord de l'ouvrage, l'inspection détaillée est au statut [Planifiée] :



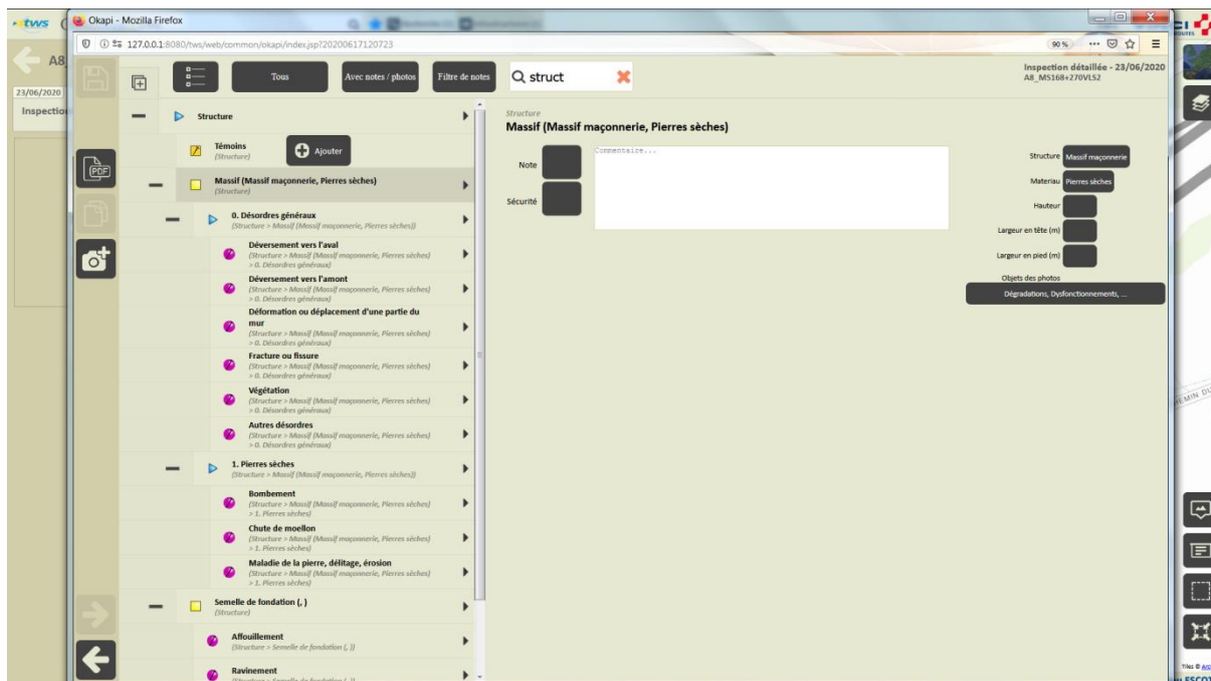
- Utiliser le bouton [Réaliser] pour ouvrir le PV de visite :



5.1 T01-Les murs poids en pierre sèches

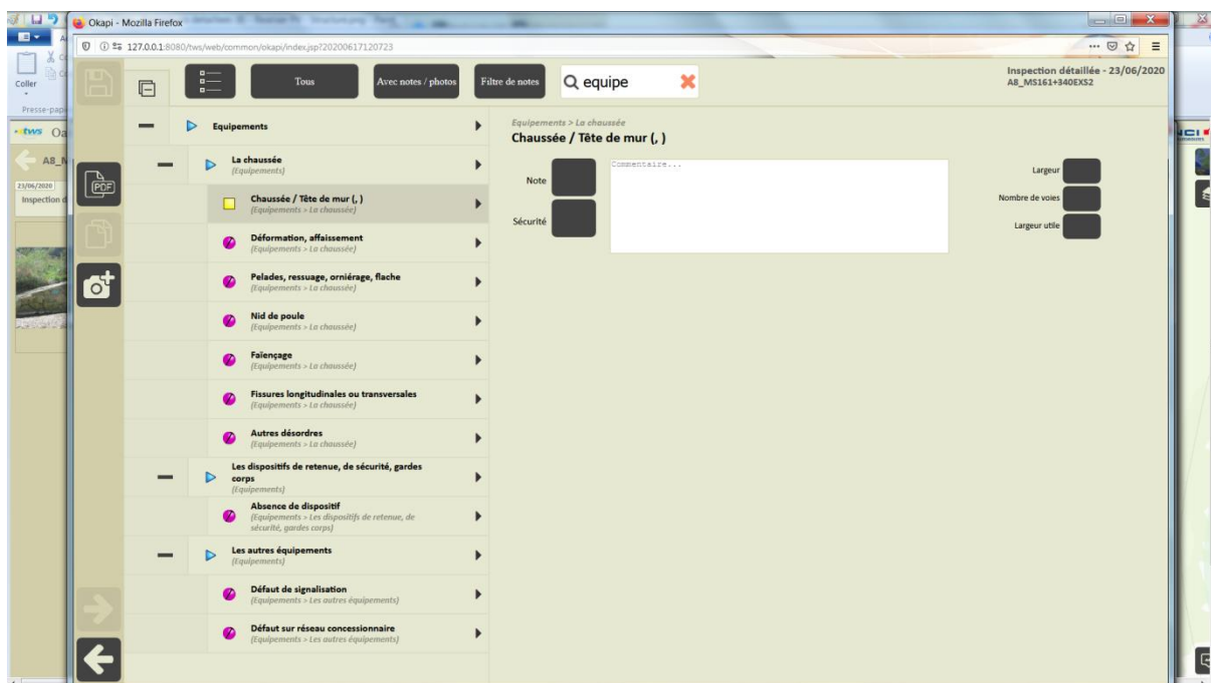


Détail du PV de visite – Equipements

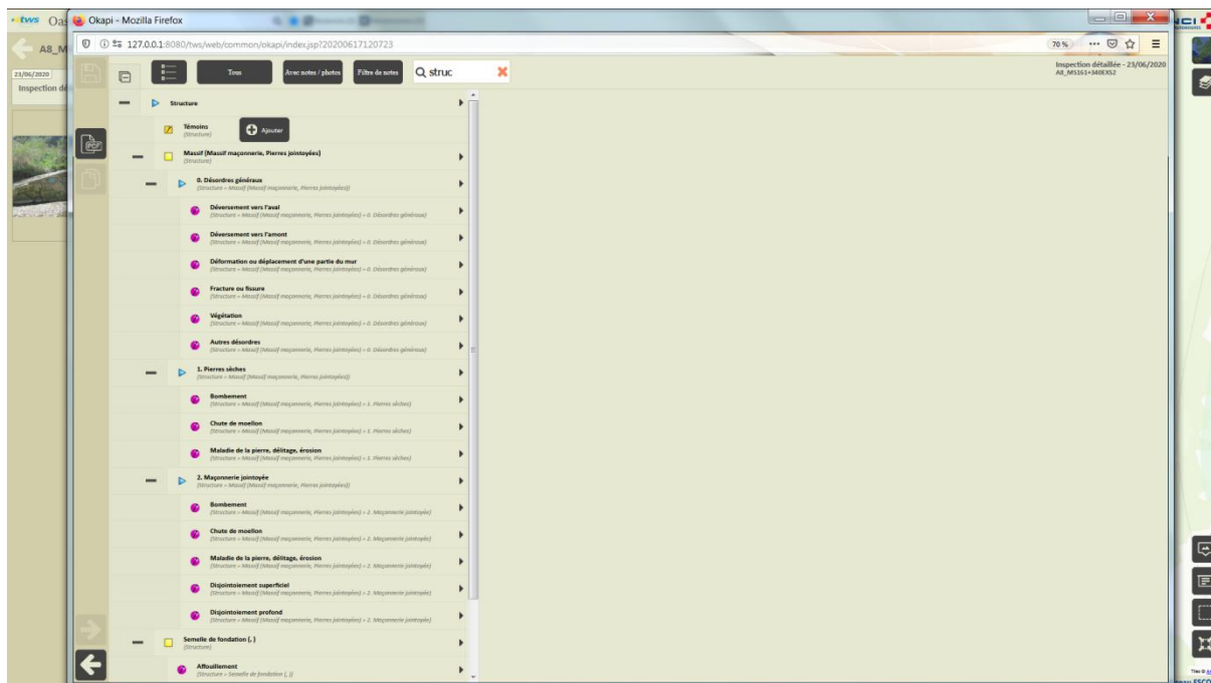


Détail du PV de visite – Structure

5.2 T02-Les murs poids en maçonnerie jointoyée

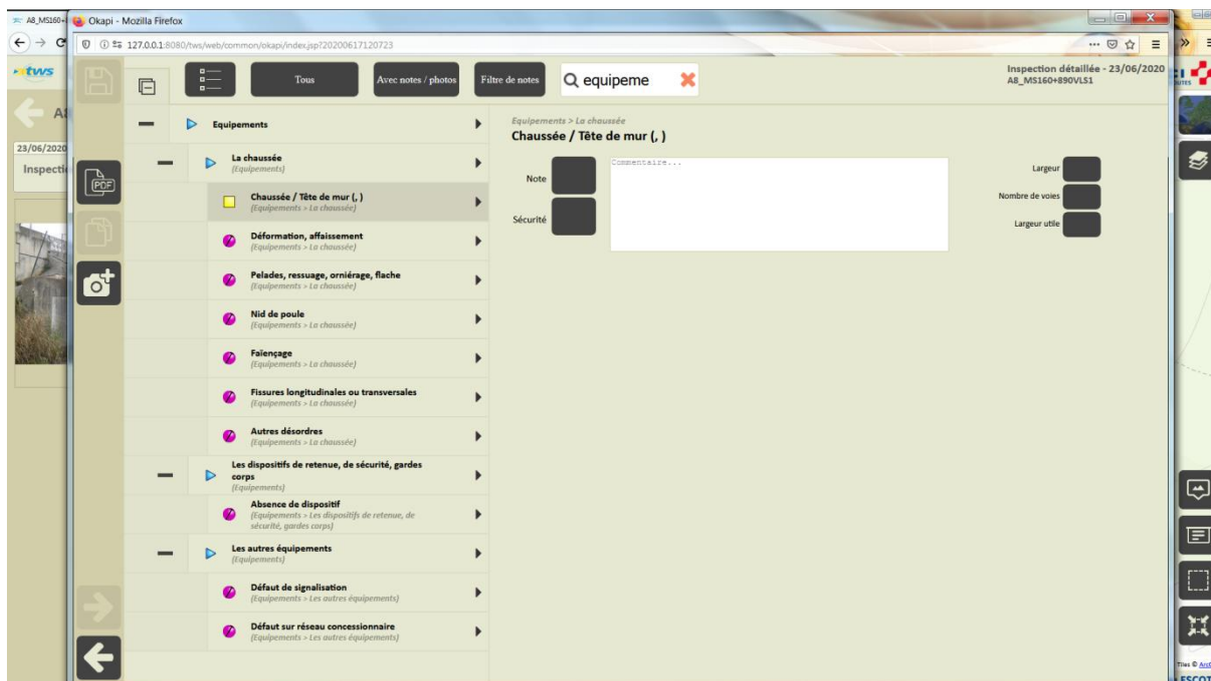


Détail du PV de visite – Equipements

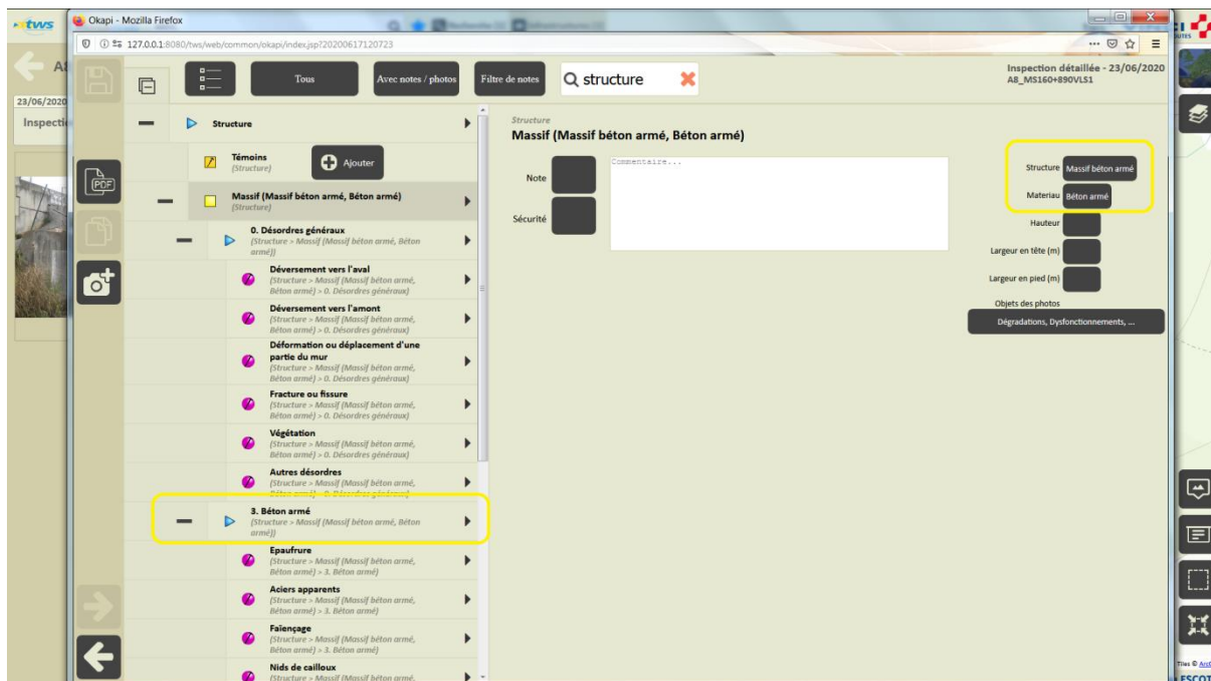


Détail du PV de visite – Structure

5.3 T03-Les murs poids en béton

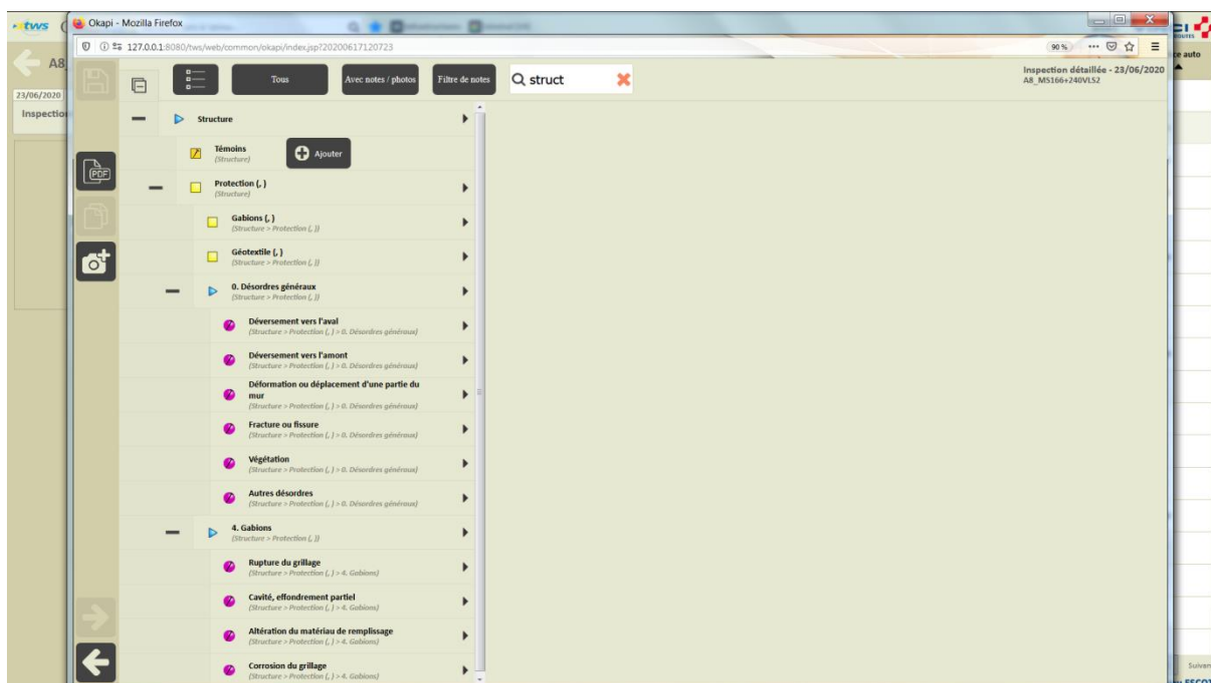


Détail du PV de visite – Equipements



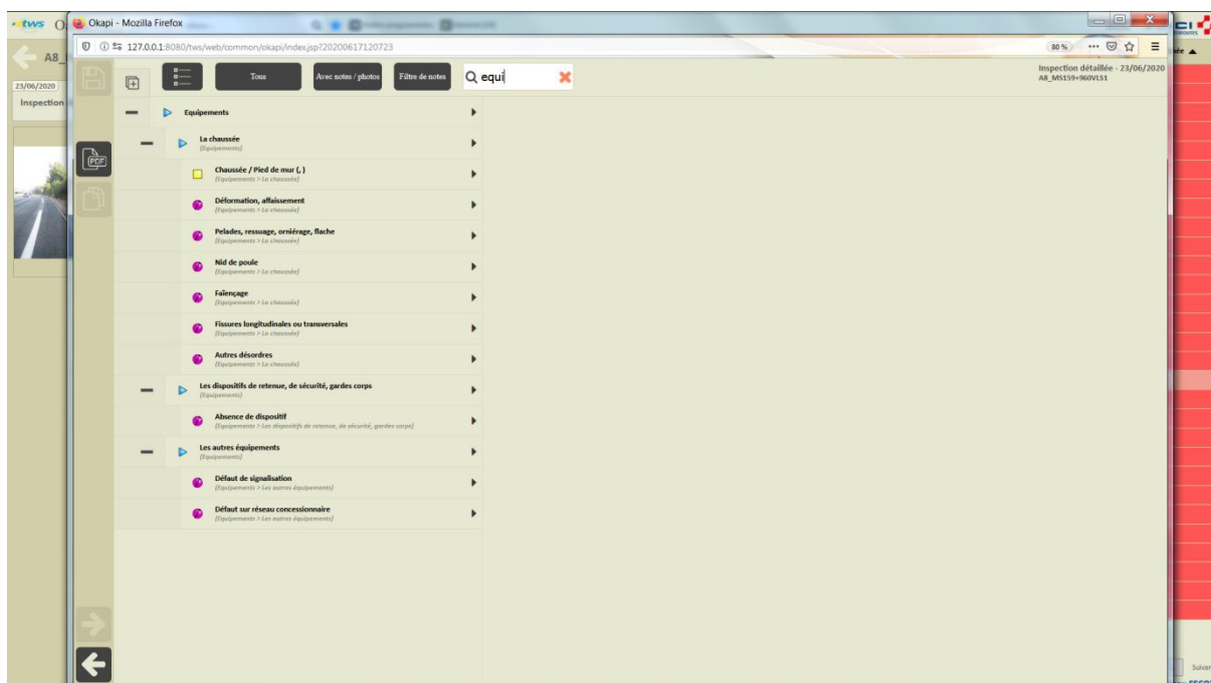
Détail du PV de visite – Structure

5.4 T04-Les murs en gabions

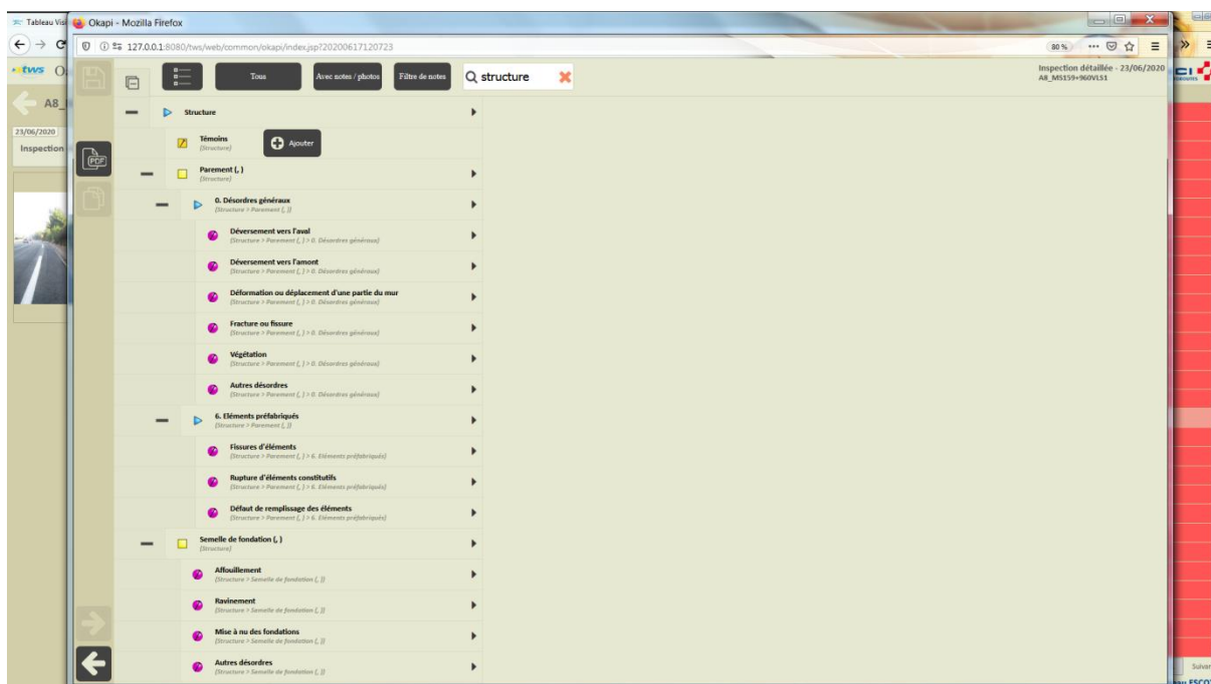


Détail du PV de visite – Structure

5.5 T05-Les murs poids en éléments préfabriqués

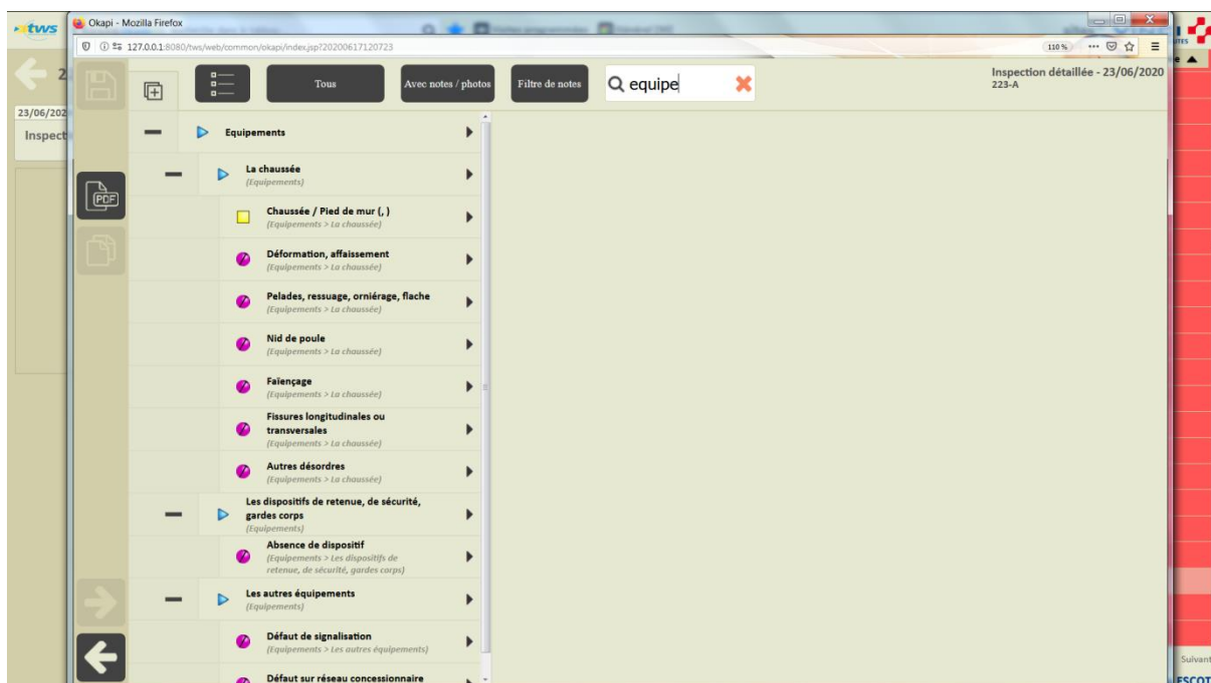


Détail du PV de visite – Equipements

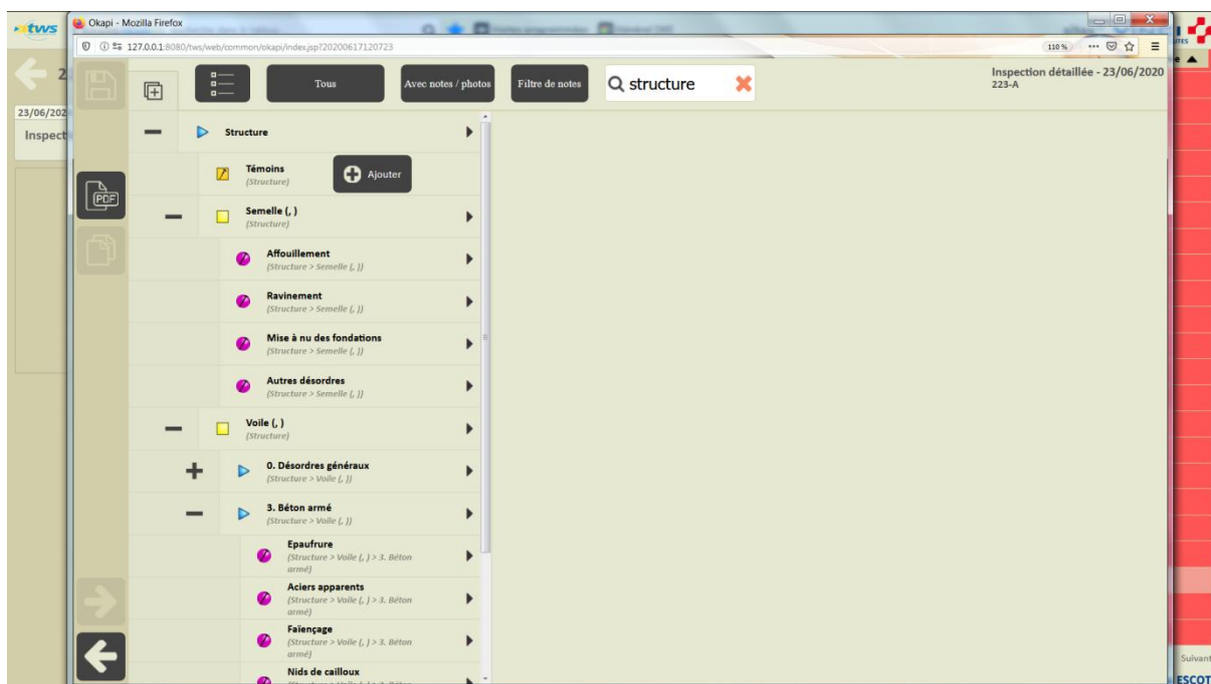


Détail du PV de visite – Structure

5.6 T06-Les murs en béton encastré sur semelle



Détail du PV de visite – Equipements

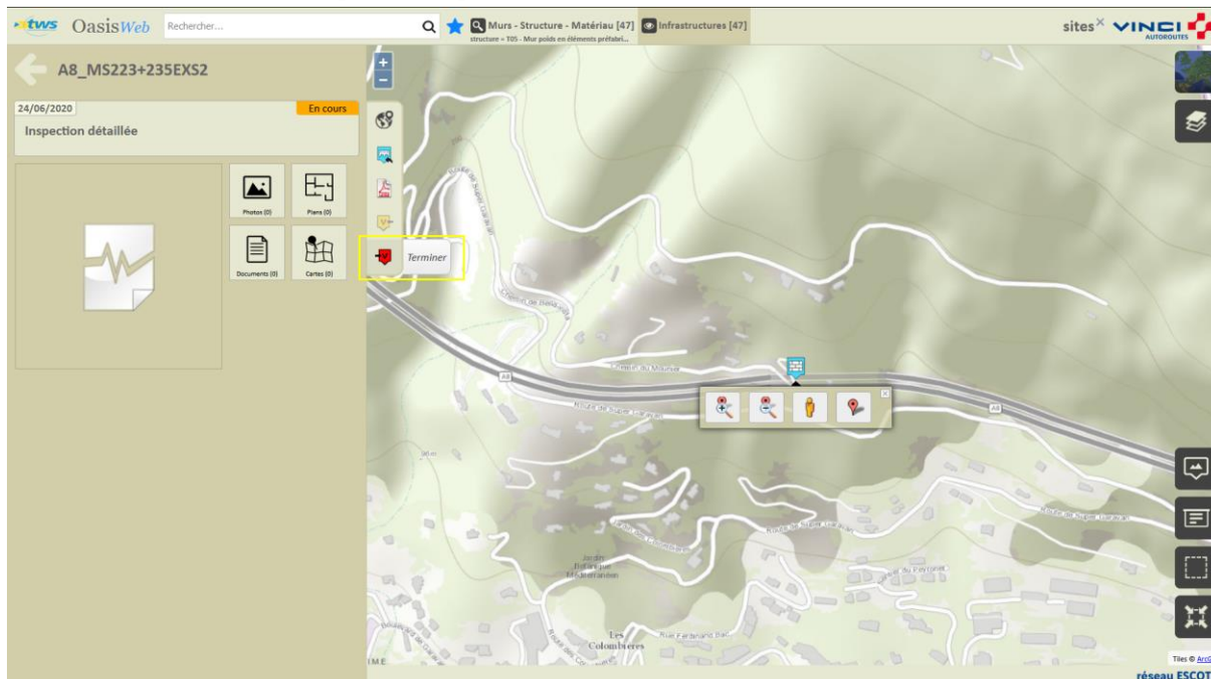


Détail du PV de visite – Structure

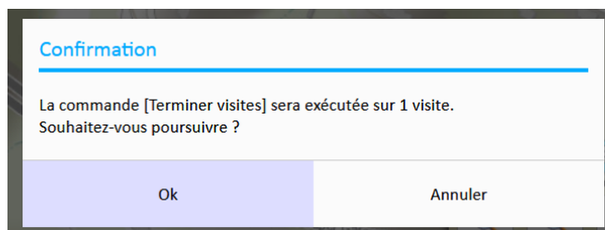
6. Terminer la visite

► Les logins SITES permettent de terminer une visite d'inspection détaillée

- Dans le bloc [Visite] du tableau de bord de l'ouvrage,
- Utiliser le bouton [Terminer] :



- Valider l'action :



- A l'issue du traitement, la visite est au statut [Terminée] :

