



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
3. 4.	AJOUTER UNE INSPECTION DETAILLEE	. 7 . 8
3. 4. 5.	AJOUTER UNE INSPECTION DETAILLEE RECENSER UN OUVRAGE REALISER L'INSPECTION DETAILLEE AVEC OASIS-WEB	.7 .8 .9
 3. 4. 5. 5.1 	AJOUTER UNE INSPECTION DETAILLEE	. 7 . 8 . 9 . 9
 3. 4. 5. 5.1 5.2 	AJOUTER UNE INSPECTION DETAILLEE RECENSER UN OUVRAGE. REALISER L'INSPECTION DETAILLEE AVEC OASIS-WEB T01-LES MURS POIDS EN PIERRE SECHES T02-LES MURS POIDS EN MAÇONNERIE JOINTOYEE.	. 7 . 8 . 9 . 9 .LO
 3. 4. 5. 5.1 5.2 5.3 	AJOUTER UNE INSPECTION DETAILLEE RECENSER UN OUVRAGE. REALISER L'INSPECTION DETAILLEE AVEC OASIS-WEB T01-LES MURS POIDS EN PIERRE SECHES T02-LES MURS POIDS EN MAÇONNERIE JOINTOYEE. T03-LES MURS POIDS EN BETON.	.7 .8 .9 .9 .10
 3. 4. 5.1 5.2 5.3 5.4 	AJOUTER UNE INSPECTION DETAILLEE RECENSER UN OUVRAGE. REALISER L'INSPECTION DETAILLEE AVEC OASIS-WEB T01-LES MURS POIDS EN PIERRE SECHES T02-LES MURS POIDS EN MAÇONNERIE JOINTOYEE T03-LES MURS POIDS EN BETON. T04-LES MURS EN GABIONS.	.7 .8 .9 .0 .1 .1 .2
 3. 4. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 	AJOUTER UNE INSPECTION DETAILLEE RECENSER UN OUVRAGE REALISER L'INSPECTION DETAILLEE AVEC OASIS-WEB T01-LES MURS POIDS EN PIERRE SECHES T02-LES MURS POIDS EN MAÇONNERIE JOINTOYEE T03-LES MURS POIDS EN BETON T04-LES MURS EN GABIONS. T05-LES MURS POIDS EN ELEMENTS PREFABRIQUES.	. 7 . 8 . 9 . 0 . 1 . 1 . 2 . 3
 3. 4. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 	AJOUTER UNE INSPECTION DETAILLEE RECENSER UN OUVRAGE. REALISER L'INSPECTION DETAILLEE AVEC OASIS-WEB T01-LES MURS POIDS EN PIERRE SECHES T02-LES MURS POIDS EN MAÇONNERIE JOINTOYEE. T03-LES MURS POIDS EN BETON. T04-LES MURS EN GABIONS. T04-LES MURS EN GABIONS. T05-LES MURS POIDS EN ELEMENTS PREFABRIQUES. T06-LES MURS EN BETON ENCASTRE SUR SEMELLE	9 10 11 12 13





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 :



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 :







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

• tws	OasisWeb Recherche dans le t	oleau Q	🚖 🔯 Infrastructures 🕅 G	iénéral [19]								1	ites × 🗸	
~ 0	uvrage		0	Domaine	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure 🔺	Matériau	Voie de gestion	Date visite	Surface gestion	Surface auto
		N. ma(3.5) 1.02 (7)	6	tur de outénement	COTE D'AZUR	1977-В	COTE D'AZUR		TO4 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierres et grillages	A8		0	0
			69	tur de suténement	COTE D'AZUR	A8_MS166+240VLS2	COTE D'AZUR	Le Cannet	T04 - Mur points en gabions (Mur)		AS	2019-02-12	435,44	435,44
			P 2	tur de souténement	COTE D'AZUR	A8_MS166+285VLS2	COTE D'AZUR	Le Cannet	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AS	2019-02-12	120,52	120,52
		Larg (m)	0	Mur de souténement	COTE D'AZUR	A8_MS201+680EXS2	COTE D'AZUR	La Trinité	TD4 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AB	2020-06-09	344,48	344,48
_MS166+2	40VLS2		0	Mur de souténement	COTE D'AZUR	A8_MS211+335EXS1	COTE D'AZUR	La Turbie	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	A8	2020-06-09	118,5	118,5
- Structu	re		0	Mur de soutènement	COTE D'AZUR	A8_MS213+280EX51	COTE D'AZUR	Roquebrune-Cap- Martin	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	A8	2020-06-09	147,14	147,14
- P	Géotextile		0	Mur de souténement	COTE D'AZUR	A8_MS215+310EXS2	COTE D'AZUR	Roquebrune-Cap- Martin	TO4 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	A8		38,96	38,95
	Gabions		0	Mur de soutènement	COTE D'AZUR	A8_MS215+315EXS2	COTE D'AZUR	Roquebrune-Cap- Martin	T04 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	AB		47,99	47,99
Pans de	e mur		0	Mur de souténement	COTE D'AZUR	A8_MS219+550EXS2	COTE D'AZUR	Sainte-Agnès	TD4 - Mur poids en gabions (Mur)	Pierre + grillage	A8	2020-06-09	162,39	162,39
- Profil v	ole pled de mur		0	Mur de souténement	COTE D'AZUR	A8_MS219+575EX52	COTE	Sainte-Agnès	T04 - Mur poids en	Pierre + grillage	AB	2020-06-09	72,71	72,71
c	haussée Gauche		0	Mur de soutènement	COTE D'AZUR	A8_MS219+611EXS2	COTE D'AZUR	Sainte-Agnès	T04 - Mur poids en eabions (Mur)	Pierre + grillage	AS		90,55	90,55
			0	Mur de	COTE D'AZUR	A8_MS219+714EXS1	COTE	Sainte-Agnès	T04 - Mur polds en	Pierre +	AS	2020-06-09	40,86	40,86
			0	Mur de	COTE D'AZUR	A8_MS220+3858E51	COTE	Menton	T04 - Mur poids en	Pierre +	A8		68,19	68,19
			0	Mur de	COTE D'AZUR	A8_MS221+698VLS2	COTE	Menton	T04 - Mur poids en	Pierre +	AS		124,69	124,69
			0	Mur de	COTE D'AZUR	A8_MS222+315EXS2	COTE	Menton	T04 - Mur polds en	Pierre +	A8		21,53	21,53
			0	Mur de	COTE D'AZUR	A8_MS222+600EXS1	COTE	Menton	T04 - Mur poids en	Pierre +	AS	2020-06-09	540,8	540,8
			0	Mur de	COTE D'AZUR	A8_MS222+623EXS1	COTE	Menton	T04 - Mur poids en	Pierre +	AS	2020-06-09	24,81	24,81
			_	Mur de			COTE		T04 - Mur polds en	Pierre +	<u> </u>			





2.5 T05-Les murs poids en éléments préfabriqués



2.6 T06-Murs en béton encastré sur semelle

OasisWeb Recherche dans le tableau Q 🛧 🛛 Visites programmées 🖓 Général [29] sites X VINCIE													
						IG 🔺	IGG 🔺	Gestionnaire 🔺	Infrastructure 🔺	Statut 🔺	Type de visite	Année 🔺	
÷,	Ouvrage							COTE D'AZUR	A8_MS159+833VLS1	Planifiée	détaillée	2020	
		Mandilla Pare	H. max 2 Larg. (m) H. min		69			COTE D'AZUR	A8_MS159+945VLS2	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
				(COTE D'AZUR	A8_MS159+960VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
			Largeur roubble (n)		4			COTE D'AZUR	A8_MS159+980VLS2	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
			Larg. (m)					COTE D'AZUR	A8_MS160+890VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
246-A								COTE D'AZUR	A8_MS161+319VLS2	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
— Strue	cture							COTE D'AZUR	A8_MS161+340EXS2	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
	Voile							COTE D'AZUR	A8_MS163+680VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
-	Patin							COTE D'AZUR	A8_MS165+550VL51	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
	Talon							COTE D'AZUR	A8_MS166+550VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
- Pans	Barbacanes de mur							COTE D'AZUR	A8_MS171+090VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
	Pan de Mur 1							COTE D'AZUR	A8_MS172+001VLS1	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
- Profi	il voie pied de mu							PROVENCE	193-A	Planifiée	Inspection	2020	
	Chaussée Gauch	e									Inspection		
					U			PROVENCE	246-A	Planifiée	détaillée	2020	
								PROVENCE	252-A	Planifiée	Inspection détaillée	2020	
					Affich	age de l'élé	ment 1 à 29 :	sur 29 éléments			Précédent	1 Sulvar	





2.7 T07-Palplanches

• tws	Oasi	SWeb Recherche dans le table	au	۹ 🖈	Infrastructures	🛐 Gé	néral [2]								S	ites× vir	
« •	uvrag	e					Domaine	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure 🔺	Matériau	Voie de gestion	Date visite	Surface gestion	Surface auto
			Analysis (1)			6 9	lur de sutênement	COTE D'AZUR	A8_MS201+525VL52	COTE D'AZUR	La Trinité	T07 - Palplanches métalliques (Mur)	Béton	AB	2020-06-09	255,12	255,12
		+	_			69	lur de sutènement	COTE D'AZUR	A8_MS219+612EXS2	COTE D'AZUR	Sainte-Agnès	T07 - Palplanches métalliques (Mur)	Métal	AS	2019-02-12	218,15	218,15
			Large (n)			-44	J										
A8_MS201+5	25VLS2		Modifier														
- Structu	ire		Stru	Nom													
	rotection	n	Mat	teriau													
	Palp	planches	Epaisse	eur(m)													
	Anc	rages	Comme	ntaire													
	Ride	eau d'ancrage															
- Pans d	e mur																
5	Pan de Mi	ur 1															
- Profil v	ole pied o	de mur															
0	haussée	Gauche															
						Affich	age de l'élément	: 1 à 2 sur 2 éléments								Précédent ré	1 Sulvant seau ESCOTA

2.8 T08 - Paroi moulée

CoasisWeb Recherche dans le tableau	Q 📩 🖬 Infrastructures 🚦	Géne	éral [26]								s	ites× 🗸	
Cuvrage	(0	Domaine	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure 🔺	Matériau 🔺	Vole de gestion	Date visite	Surface gestion	Surface auto
		89 89	lur de ruténement	COTE D'AZUR	A8_M5172+640VL51	COTE D'AZUR	Antibes	TOB - Parol moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	AS	2019-02-12	2 454,67	2 454,67
			lur de outénement	COTE D'AZUR	A8_MS181+220BES1	COTE D'AZUR	Cagnes-sur Mer	TDB - Parol moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	AB	2020-06-09	708,76	708,76
A8_M5172+640VL51	Modifier Type	□ ™	fur de outènement	COTE D'AZUR	A8_MS182+810VL52	COTE D'AZUR	Cagnes-sur-Mer	TOB - Parol moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	AS	2020-06-09	397,06	397,06
Structure Rideau/Parol Pant de mur	Hauteur totale (m) Profondeur dans le sol (m) Commentaire	0 M	tur de outénement	COTE D'AZUR	A8_MS184+470VL51	COTE D'AZUR	Saint-Laurent- du-Var	T08 - Parol moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	A8	2020-06-09	1 703,72	1 703,72
Pan de Mur 1 — Profil voie pied de mur	-		tur de outénement	COTE D'AZUR	A8_MS184+780VLS2	COTE D'AZUR	Saint-Laurent- du-Var	T08 - Parol moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	AS	2020-06-09	1 961,87	1 961,87
Chaussée Gauche			tur de outënement	COTE D'AZUR	A8_MS193+465VRS1	COTE D'AZUR	Nice	T08 - Parol moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	A8	2020-06-09	1 057,77	1 057,77
		- M	tur de outénement	VAR ESTEREL	111-A	VAR ESTEREL		T08 - Parol moulée ou préfabriquée (Mur)	Mur poids	A57	2019-12-04	510,13	887,75
			tur de outènement	VAR ESTEREL	1337 / A8 133 800	VAR ESTEREL		T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Mur poids_en éléments préfabriqués empilés	AB	2019-12-05	400	640
			tur de outénement	VAR ESTEREL	1350 / A8 135 020	VAR ESTEREL		T08 - Parol moulée ou préfabriquée (Mur)	Mur poids_en éléments préfabriqués empilés_Tensiter	AS	2019-12-05	83,13	142,5
			tur de outénement	VAR ESTEREL	1360 / A8 136 010	VAR ESTEREL		T08 - Parol moulée ou préfabriquée (Mur)	Mur poids_en éléments préfabriqués empilés_Tensiter	AS	2019-12-05	130	140
		Afficha	ge de l'élémen	t 1 à 26 sur 26 élém	ents			T08 - Paroi				Précédent	1 Suivant





2.9 T10-Les murs en terre armée

-	Vasis Web Recherche dans le cableau	Q 🛪 🖬 infrastructures 🛄 G	iénéral [161]										S	ites^ 🗸	AUTOROUTES
	Ouvrage	o	Domaine	IG ▲	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Structure	Matériau	Voie de gestion	Date visite	Notation (Structur
	Lag (m) 6.m(3)(2) Lag (m)	ଷ	ur de utênement	30		COTE D'AZUR	1811/8 / Soutènement de la chaussée sud,	COTE D'AZUR	Cagnes / Mer	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	A8	2017-01-01	30
			lur de souténement	3U	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	3U
11/1	Leg Ini	o	Mur de soutènement	3U	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	AB	2017-01-01	30
- :	Massif de remblai	0	Mur de souténement	30		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	3U
- 1	Eléments de renforcement	o	Mur de souténement	3U.		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	AB	2017-01-01	3U
- 1	Pan de Mur 1 Profit vole tête de mur Chaussée Gauche	0	Mur de soutènement	30		COTE D'AZUR	1947QUAR-A / Mur de front est de l'O.A n°1947 (ex 47), vallon de sabatier.	COTE D'AZUR	Nice	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	A8	2016-01-01	3U
		0	Mur de soutènement	зи		COTE D'AZUR	1947TER-A / Mur de front ouest de l'O.A n°1947 (ex 47), vallon de sabatier.	COTE D'AZUR	Nice	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AB	2016-01-01	3U
		o	Mur de soutènement	30		COTE D'AZUR	1974/5-A / Culée sud des 3 ouvrages de Nice nord (patte d'ole)	COTE D'AZUR	Nice	ESCOTA	T10 - Mur terre armée (Mur)	remblais + armatures métalliques	AS	2011-01-01	зи
		o	Mur de soutènement	3U		COTE D'AZUR	1987QUAR-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	30
		o	Mur de soutènement	30		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	A8	2018-01-01	30

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	
	Q
Inspection détaillée	
Ok	Annular
	Annuer





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 :

Prévue le 23/06/2020		<u>Planifiée</u>	69	BU
Inspection détaillée				su
			- Q	:
		E-	2	
	Photos (0)	Plans (0)	V	
		50		
	Documents (0)		+♥	Réaliser
	e scamenta (o)		\cap	

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

2 😝 Okapi - N	Mozilla Firefox	analos & Annue A Stationary Party (a) and	And a state of the	
0 0 25	127.0.0.1:8080/tv	ws/web/common/okapi/index.jsp?20200617120723		··· 🛛 🏠 🔳
"B	G	Tous Avec notes / pho	s Filtre de notes Q equipe 🔀	Inspection détaillée - 23/06/2020 A8_MS161+340EXS2
Oa	- •	> Equipements	Equipements > La chaussée Chaussée / Tête de mur (,)	
	-	La chaussée (Equipements)	Note Commentaire	Largeur
		Chaussée / Tête de mur (,) (Equipements > La choussée)	> Séruité	Nombre de voies
		Déformation, affaissement (Equipements > La chaussée)		Largeur utile
6		Pelades, ressuage, orniérage, flache (Equipements > La chaussée)	•	
		Nid de poule (Equipements > La chaussée)	•	
		Falençage (Equipements > La chaussée)	•	
		Fissures longitudinales ou transversales (Equipements > La choussée)	•	
		Autres désordres (Equipements > La chaussée)	•	
	-	Les dispositifs de retenue, de sécurité, gardes corps (Equipements)	•	
		Absence de dispositif (Equipements > Les dispositifs de retenue, de sécurité, gardes corps)	•	
	-	Les autres équipements (Equipements)	•	
5		Défaut de signalisation (Equipements > Les autres équipements)	•	
		Défaut sur réseau concessionnaire (Equipements > Les autres équipements)	•	

Détail du PV de visite – Equipements





Oa 🕹 Okapi - Mozilla Firefox	
8_M 0 3 = 127.0.0.1:8080/tws/web/common/okapi/index.jsp?20200617120723	70% … 🖾 🗧
n de la constante / glades Pâtre de notes Q struc 🗙	Inspection déaillée - 23/06/2020 Ad_MS161+M00XS2
- > Souther +	
Z Kennins (Distance) Alancer	
- C Massil (Massil magonaris, Pierres jointoyées)	
C. Disordeus pinimus (Drouter + Mana) (Neural Inspenserie, Neura Joinspins)	
Déversement vers Taval Discotar - Missal (Massi Integrineris, Horres pintropits) - d. Discotars générau)	
Dévarsiment wers Tamont (Diructure + Mena) (Mena) (magonenie, Pierres Johnnykes) + 8. Désarthers générosa)	
Déformation ou élylacement d'une partie du mur (Drustner + Masag (Masa) magnahanis, Romer (Jaintees généreux)	
Fracture ou fisuere (Insuit moconserie, Pierres (introvies) - 8. bisordes plainsus)	
Wepfatten (Diractual - Massif incommerce, Plantes Jointoydes) - 8. Desarthers générosa)	
Autres désortes (Inscalar - Maus) (Maul Maquement, Narres juintayin) + 0. Désardes générum) T	
Definition of the set of the	
Bondaerent Discutar e - Massif (hassaf meganomis, riemes joitosyin) + 1. Hornes sistes)	
Chute de moellon (Etrocher + Maad (Instant magnesien) > 1. Hierris skolen)	
Maladie de la pierre, délitage, érosion (Directure - Musia (Idansi) responsente, Rierre Johnsylini / s.1. Hierses skoles)	
2. Magonaele jointoyée (http://www.interes.pintoyée.gi	
Sonberent (Doctors - Moul) (Instant magneserie, Pierres Jahneyele) + 2. Magneserie Jahneyele)	
Overla da modilon (Deverla et andel) (Deverla et andel)	
Maladia de la plorer, déltago, écoción Structure - Macaf (shaud magnesiste, menes julenydes) - 2. Magnesiste julenydes)	
Dispointaierneet superficiel Discutarie - Johany (Managi maquoneris, Pintres juintaying) = 2. Maquonenis (Pintres)/ell	
Disjoinstainenst perfond Disjoinstainenst perfond Discussion - Automa (House) Automa (House paintarpier) - 2. Miscannense partrapier)	
Constantine de fondation (,) (Prestantine)	
Affoultement (provide a function (,))	

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

0 0 27	127.0.0.1	8080/tws/web/common/okapi/index.jsp?20200617120723		80% … 🗟 🟠
	•	B	tes Q equi 🗙	Inspection détaillée - 23/06/ A8_M5159+960VL51
		> Equipements	•	
	-	La chaussée (Equipements)	•	
POF		Chaussée / Pied de mur (,) (Equipments > La chaussée)	•	
		Déformation, affaissement (Equipmenters > La choussée)	•	
		Pelades, ressuage, orniérage, flache (Equipments > La choussée)	•	
		Nid de poule (Equipements > La choussée)	•	
		Faiençage (Equipements > La chaussée)	•	
		Fissures longitudinales ou transversales ((quipements > La chaussée)	•	
		Autres désordres [Equipements > La choussies]	•	
	-	Les dispositifs de retenue, de sécurité, gardes corps (Equiprements)	•	
		Absence de dispositif (l'avipements > Les dispositifs de retenue, de sécurité, gordes carps)	•	
	-	Les autres équipements (Equipements)	•	
		Défaut de signalisation (Equipements > Les outres équipements)	•	
		Défaut sur réseau concessionnaire (Equipements > Les outres équipements)	•	

Détail du PV de visite – Equipements

🗯 Tableau Visi 🔞 Ol	Okapi - Mo	tilla Fire	fox						and the second division of the second divisio	-			×	
← → c 0	() ≌≅ 12	7.0.0.1:8	080/tv	/s/web/common/okapi/index.jsp?20200617120723							(80 %)	… 🖂 🕁	Ξ	» ≡
• tws O			:	Tous Avec notes / photos Filtre	de notes Q stru	cture	×				Inspection d A8_MS159+90	étaillée - 23/0 iovLS1	06/2020	
AB 2306/0201 Inspection		-	stor	Tom Answerster of the starting of the	Q stru	cture	×				AE_105159+90	00053		
		-		(Structure > Parement [,] > 6. Eléments préfatriquée) Semelle de fondation (,) (Structure) Affonillement	•									
3				Chronours 2 Sametia de fundation (, 3) Ravinement (Diracurs 2 Sametia de fundations (, 3) Micia An us des fondations (Diracurs 2 Sametia de Jundations (, 3)	• •									
K	÷			Autres désordres (Structure > Semaille de Jondation (,))	•									Sulvant Bau ESCOTA

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 :

Confirmation La commande [Terminer visites] sera exécutée sur 1 visite. Souhaitez-vous poursuivre ?	
Ok	Annuler







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

