



Utilisation du module Digues avec OASIS-WEB

1.	DÉMARCHE 1
2.	LA DESCRIPTION DES DIGUES
2.1	LES PHOTOS ET AUTRES DOCUMENTS DE L'OUVRAGE
2.2	Les caractéristiques générales de l'Ouvrage
2.3	LA NOTATION DE L'OUVRAGE
2.4	Les infrastructures associées
2.5	LES OUVRAGES
3.	LES ÉLÉMENTS DE L'OUVRAGE
3.1	LES ÉLÉMENTS DE L'OUVRAGE
3.2	LES ÉLÉMENTS DES OUVRAGES
4.	LES VISITES
4. 4.1	LES VISITES 17 LES VISITES DE L'OUVRAGE 18
4. 4.1 4.1	LES VISITES 17 LES VISITES DE L'OUVRAGE 18 1.1 Le PV de visite 20
4. 4.1 4. 4.	LES VISITES 17 LES VISITES DE L'OUVRAGE 18 1.1 Le PV de visite 20 1.2 La fiche de visite détaillée 22
4. 4.1 4. 4.2	LES VISITES17LES VISITES DE L'OUVRAGE181.1Le PV de visite201.2La fiche de visite détaillée22LES VISITES DES OUVRAGES26
4.1 4.2 4.2 4.2	LES VISITES17LES VISITES DE L'OUVRAGE181.1Le PV de visite201.2La fiche de visite détaillée22LES VISITES DES OUVRAGES262.1L'historique des visites28
4.1 4.2 4.2 4.2 4.2	LES VISITES17LES VISITES DE L'OUVRAGE.181.1Le PV de visite201.2La fiche de visite détaillée.22LES VISITES DES OUVRAGES262.1L'historique des visites282.2Les conclusions des visites33
4. 4.1 4. 4.2 4. 5.	LES VISITES17LES VISITES DE L'OUVRAGE.181.1Le PV de visite201.2La fiche de visite détaillée22LES VISITES DES OUVRAGES262.1L'historique des visites282.2Les conclusions des visites33LES DÉFAUTS36
4. 4.1 4. 4.2 4. 5. 5.1	LES VISITES 17 LES VISITES DE L'OUVRAGE 18 1.1 Le PV de visite 20 1.2 La fiche de visite détaillée 22 LES VISITES DES OUVRAGES 26 2.1 L'historique des visites 28 2.2 Les conclusions des visites 33 LES DÉFAUTS 36 LES DÉFAUTS DE L'OUVRAGE 36

1.Démarche

- Les digues : Description des ouvrages
- Les éléments de l'ouvrage
- Les visites des digues
- Les défauts répertoriés





2.La description des digues

▶ Dans l'interface OASIS-WEB, éditer un ouvrage



Afficher les ouvrages :

En vue Satellite





Editer un ouvrage :



– Pour afficher son tableau de bord :



2.1 Les photos et autres documents de l'ouvrage

Pour consulter les photos de l'ouvrage :

– Cliquer dans le bouton Photos :









- Pour éditer les Photos dans le panneau latéral :

- Editer une photo pour éventuellement modifier le commentaire associé ou changer sa position et la mettre au premier plan par exemple.
- De même pour les autres documents de l'ouvrage :







2.2 Les caractéristiques générales de l'ouvrage

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

- Cliquer dans le bloc Général :



- Pour éditer le panneau Général :







Les caractéristiques générales des digues de VNF :

÷	Infrastructure _{Général}								
	COMMAND INCOMENTS COMM		MORECO, C.						
Modifier									
Nom		Identifiant							
Gestionnaire	Voies Navigables	Catégorie	Grand Gabarit						
Propriétaire	Etat	Aménagement	DE PARTAGE EN AMONT DE GF						
Commune 1		Structure	Ouvrage_du_lineaire						
Commune 2		🖃 Localisation début vo	ie d'eau						
Canton	Contract of Contra	pk	21						
Latéralisation	Gauche	abs	88						
Hauteur	2.0	Longueur(m)	414.0						
UTI	The supplication of the	- Localisation fin voie d	l'eau						
Typologie	ouvrages linéaire digues	pk	21						
N.N.N	80.2	abs	510						
Exploité	🖲 Oui 🔿 Non	Antenne	Contraction -						
Offre de service	Permanent	Volume Biefs m3	2046732.0						
		Segment	Segment 2131						
		Géolocalisation DREAL	21+086 21+500 - Droite						
		Classe	Classe II						
		Longueur Bief	20066						
		Population dans un rayon de 400m	Oui O Non						
		Nature voie	Canal Artificiel						
		Catégorie_DREAL	С						
		Nature ouvrage Dreal	Barrage						
		Hauteur	2.0						

2.3 La notation de l'ouvrage

Pour consulter la notation de l'ouvrage :

- Cliquer dans le bloc IG :







Pour éditer un tableau des notations de l'ouvrage :

÷	Infrastructure indice de Gravité						
	100						
13.6 GG	VTA (VAQOA)	VTOO (VAQOA)	VTA (VAQOA)				
4 G	14/03 2023	10/04 2017	^{23/11} 2014				
4 Structure élargie	4						
Végétation							
1 Abords			1				
3 Structure centrale	3	3	3				
Fondations							

2.4 Les infrastructures associées

Lorsque des infrastructures sont associées à la digue :

- Cliquer dans le bloc Infrastructures associées :

Visites (3)	
 4 2023 - VTA 3 2017 - VTOO 3 2014 - VTA 	Afficher les visites

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







_

2.5 Les ouvrages

▶ Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser les tableaux interactifs



Après avoir affiché vos ouvrages :

- Déplier le panneau latéral et faire un clic droit sur « Infrastructures » :

The odd of	Q Rechercher
< 1	🟠 🔰 🔍 Digues avec IG [53]
Infrastructures 2	Afficher dans la carte
Visites	General 2
Elements	Général
Défauts	antes
Actions	Interventions par année
Prestations	Documents par année
Visites périodiques	Administratif
Documents	Notation
	Indice fonctionnel
	Visites par année

 \circ \quad Pour lister les tableaux interactifs disponibles.





- Afficher le tableau Général :

	6) Q Digues a	avec IG [53]	> 💼	Général	[53]					
frastructures	٩	Rechercher	dans le tab	leau			Général		1-53 s	ur 53 〈 〉	≡
sites		Domaine A	Sécurité 🔺	IG▲	IGG A	Gestionnaire 🔺	Infrastructure 🔺	Canton 🔺	Commune1	Propriétaire 🔺	
ements		Digue	5	45	15.2	Voies Navigables	Constants Constant Constant Constant Constant Constant		(CERTING)	Etat	Ouvri
ófauts		Digue	s	45	14.4	Voies Navigables	Contribution of Content of Content of Content		UNACODOCI	Etat	
		Digue	s	45	13.6	Voies Navigables	Second succession and the second succession of the	100	(1000000)	Etat	Ouvr
ions		Digue	s	45	15.2	Voies Navigables	Service residence and the service of the service residence in the service of the	1.00 C	- Martine Colores - Colores	Etat	Ouvr
stations		Digue	S	35	9.6	Voies Navigables	Distance Contractory	200 C	Silve of Steen	Etat	Ouvr
tes périodiques		Digue	S	35	9.33	Voies Navigables	Democratic Contraction	100	(Margaret	Etat	Ouv
uments		Digue	S	35	8.8	Voies Navigables	Same I for the contract of the second s	100	Lipsit Col-	Etat	Ouv
		Digue	S	25	5.6	Voies Navigables	ISAAN TIDE NEW CONTRACTOR STREET	1000	1000000000	Etat	Ouv
		Digue	S	25	5.6	Voies Navigables	Same Donates	1000	CARLES TO MELLINE	Etat	Ouv
		Digue	S	25	5.6	Voies Navigables	COMPANY CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR IN		CLAMPIC OF CONTRACTOR	Etat	Our
		Digue		4	13.6	Voies Navigables	Louis & Server - 1970-1975 - Server - Scattere M.W.	100		Etat	Our
		Digue		4	13.6	Voies Navigables	Examine the Research of Control o	100	HARD HERE SHE	Etat	Our
		Digue		4	13.2	Voies Navigables	Control Control			Etat	Ouv
		Digue		4	14.4	Voies Navigables	STRACT FORM (DEFINIT - PRODUCT) - SERVICE STRATE	100	- Think I and the second	Etat	Our
		Digue		4	13.6	Voies Navigables	LARS DOTATION - THE CONTRACT CARD DOTATION	100		Etat	Our
		Digue		3	9.6	Voies Navigables	Control States of Control of Control of Control States of Control		and the second se	Etat	Our
		Digue		3	9.2	Voies Navigables	Carlier (1996) - Hall March Carlier (1997)	1000	10000	Etat	Ouv
		Digue		3	9.2	Voies Navigables	CARGE CONTRACTOR CARGE CONTRACTOR		VITER-CECCOLLOGE	Etat	Our
		Digue		3	9.6	Voies Navigables	TRADE INCOME IN THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF	100	Contraction of the Contraction o	Etat	Our
		Digue		3	9.6	Voies Navigables		0.950		Etat	Our
		Digue		3	10.4	Voies Navigables	Carloster (Detro),	(1.4%)		Etat	
		Digue		3	8.8	Voies Navigables	COMPANY OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER	100	CAMPACITY COMPANY AND	Etat	Ouv
		Digue		3	8.8	Voies Navigables	Knime Cault Installer and a second second second second			Etat	Our
		Digue		2	4.8	Voies Navigables			1000	Voies Navigables	Our
		Digue		2	5.2	Voies Navigables	Same and the second	2.44	- 100 M (100	Etat	Ouv
		Digue		2	5.2	Voies Navigables	Contractor (1996) - Harris Harris Contractor (1997)	1000	1000000	Etat	Our
		Digue		2	5.2	Voies Navigables	Exercise College - 4420 - 455 - Spectra Countries (CON	1.0		Etat	Our
		Digue		2	5.2	Voies Navigables	Summer of the second states of the second second	- er-c	- Contraction of the Contraction	Etat	Ouv

- Différentes fonctions sont disponibles :
 - \circ $\;$ Faire une recherche sur n'importe quel caractère présent dans le tableau.
 - Supprimer ou déplacer des colonnes
 - Classer les ouvrages en jouant avec la position des colonnes.
 - Cliquer sur une ligne du tableau pour éditer le tableau de bord de l'ouvrage.
 - Exporter le tableau dans un fichier PDF ou Excel.
 - Utiliser le bouton [Camembert] pour afficher des statistiques.
 - Choisir des éléments du tableau pour les inclure dans une action : édition, export, création d'une visite, ...





3.Les éléments de l'ouvrage



3.1 Les éléments de l'ouvrage

Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la sélection géographique

Dans l'interface cartographique, l'ouvrage est sélectionné et son tableau de bord affiché à gauche :



- Zoomer sur l'ouvrage, et utiliser la sélection géographique :









• Pour l'intégrer dans une sélection :

Passer en vue [Eléments] :

< 1	
Infrastructures	and the second s
Visites	وم المراجع المراجع
Elements 2	Afficher dans la carte
Défauts	Analyse détaillée
Actions	
Prestations	Evolution
	- Contraction - Contraction

- Replier le menu latéral, désactiver la sélection géographique et zoomer un peu plus :







Passer la souris sur les éléments de l'ouvrage :



- Déplier le panneau latéral et faire un clic droit sur « Eléments » :

< 1	
Infrastructures	Cart and the second s
Visites	Contraction of the
Elements 2	Afficher dans la carte
Défauts	Analyse détaillée
Actions	
Prestations	Evolution

• Pour détailler les éléments de l'ouvrage dans le tableau d'analyse détaillé :

- 0	ASIS		Q R	echercher	≡	*				۵ 🕄	tws3
6	> 🔍 Dig	ues ave	: IG [37] 🗦 🌀 El	ements [7] 📏 🋐 Analyse détaillée [7]							
q	Rechero	her da	ns le tableau		Ar	nalyse détaillée				1-7 sur 7 ($\rightarrow \equiv \times$
	IGG 🔺	IG▲		Infrastructure 🔺	Catégorie 🔺	Elément 🔺	Note 🔺	Infrastructure-Structure	Type de visite 🔺	Date 🔺	Localisation 🔺
	13.6	4	Ser Sung	A - Caller and - Canada Caller Strategy	Berge	Enrochements	1	Ouvrage_du_lineaire	VTA	14/03/2023	21+88
	13.6	4	STATISTICS.		Berge	Perré_béton	4	Ouvrage_du_lineaire	VTA	14/03/2023	21+88
	13.6	4	STATISTICS.		Chemin service	Chemins de service 1	1	Ouvrage_du_lineaire	VTA	14/03/2023	21+88
	13.6	4	Same Lands		ContreFosse	Contre-fossés 1	1	Ouvrage_du_lineaire	VTA	14/03/2023	21+88
	13.6	4	Contraction of the second		ContreFosse	Contre-fossés 2	1	Ouvrage_du_lineaire	VTA	14/03/2023	21+88
	13.6	4	Same strengt		Signalisations	Panneau terrestre	4	Ouvrage_du_lineaire	VTA	14/03/2023	21+88
	13.6	4	Service and		Signalisations	Panneau terrestre	3	Ouvrage du lineaire	VTA	14/03/2023	21+88





_

3.2 Les éléments des ouvrages

▶ Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Éléments



Après avoir affiché les ouvrages :

Passer en vue [Eléments] :







_



Pour afficher les éléments identifiés au cours des visites de ces ouvrages :

- Déplier le panneau latéral et faire un clic droit sur « Eléments » :

< 1	
Infrastructures	and a second and a s
Visites	المركبين للواسي
Elements 2	Afficher dans la carte
Défauts	Analyse détaillée
Actions	
Prestations	Evolution

• Pour lister les tableaux interactifs disponibles.





-	OASIS	Q Rechercher		= *			۵ 🗹 🔅	± tws3
	🟠 👌 🔍 Digues avec IO	G [32] 📏 💪 Elements [109] 🗦 🋐 Analyse détail	ée [109]					
	Q Rechercher dans	i le tableau		Analyse détaillée		1-100 sur	109 < >	≡ ×
		Infrastructure 🔺	Catégorie 🔺	Elément 🔺	Note Structure	Infrastructure-Structure	Type de visite	Date
	13.6 4	and a second of the second of the	Arbre	Arbres 1	1	Ouvrage_du_lineaire	VTA	09/09/2
	13.6 4		Arbre	Arbres 2	1	Ouvrage_du_lineaire	VTA	09/09/2
	13.6 4	alah dalam di Milaki Casala G	ContreFosse	Contre-fossés 1	1	Ouvrage_du_lineaire	VTA	09/09/2
	13.6 4		FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1	Ouvrage_du_lineaire	VTA	09/09/2
	13.6 4		Signalisations	Panneau de navigation	4	Ouvrage_du_lineaire	VTA	09/09/2
	13.6 4		Signalisations	Panneau terrestre	2	Ouvrage_du_lineaire	VTA	09/09/2
	13.6 4 🥪	and a start of the st	Berge	Berge	3	Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	13.6 4 🥌	and stated a state with the state of the	Berge	Berge	2	Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	13.6 4	and a start of the start of the start of the	Berge	Berge	2	Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	13.6 4	and and a second se	Berge	Berge	1	Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	13.6 4 🥌	and stand statistics and so	Berge	Berge	1	Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	13.6 4	ومراجعهم والصحافة والمراجع المواجر والمراجع	Berge	Berge	1	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	13.6 4	and the second secon	ContreFosse	Contre-fossés 1	2	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	13.6 4	and a second	Signalisations	Balise fixe à terre	4	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	13.6 4	and stand the state of the state of the	Signalisations	Balise fixe à terre	1	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	□ 15.2 4S <		Barriere service	Barrières de service 1	1	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	🗆 15.2 4S 🛹	والمعيش التتيان القواش الموجود بعواده	Berge	Berge	2	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	🗆 15.2 4S 🛹	والمهلو الترجل التوالي الموجود وليت	Berge	Berge	1	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	□ 15.2 4S	والمتعادية التقاطر المتحوطون المحصفون والمالات	Berge	Berge	1	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	15.2 45	والمعيدي والاسل والتوشق والتوسو بالمرادي	Berge	Berge	1	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	□ 15.2 45 ≥	والمستو الشيني الشرائل الجويتواريتوان	FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	□ 15.2 4S	ی د دهیش ۲۰۱۹ مل ۲۹۹ ولی د خور مترک و تراده	Signalisations	Balise fixe à terre	4	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	□ 15.2 4S	ی دیکھی دیکھیں بیکھیلی جو میں اور اور اور	Signalisations	Balise fixe à terre	2	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	□ 15.2 4S		Signalisations	Balise fixe à terre	1 Panneau de navigatio	on Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	15.2 45	والمسترك بالطريق بالشراق المهومتها وتتواده	Signalisations	Balise fixe à terre	1	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	15.2 45	والمتعادي والقوط والفوطي والموجود والواده	Signalisations	Balise fixe à terre	1	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
	□ 15.2 4S	والمتعادي والجامل والجومان المحصور لمراطرات	Signalisations	Balise fixe à terre	1	Ouvrage du lineaire	VTA	17/02/2
			Arbre	Arbres 1	4	our age ad michine	VTA	00/08/2

• Afficher le tableau [Analyse détaillée] :

 Jouer sur les colonnes pour afficher les catégories et éléments en début de tableau, suivis de la note de l'élément :

6	Digues avec IG [3	32] 👌 💪 Elements [109] 👌 🛐 Analyse	détaillée [109]							
۹	Rechercher dans le	tableau				Analyse détaillée		1-100 sur 1	09 < >	≡ ×
	Catégorie 🔺	Elément	Note 🔺	IGG 🔺	IG 🔺	Infrastructure 🔺	Structure 🔺	Infrastructure-Structure	Type de visite	Date
	Arbre	Arbres 1	1	13.6	4	Construction of the Construction		Ouvrage_du_lineaire	VTA	09/09/2
	Arbre	Arbres 1	1	14.4	4S	and an an interest which which and a			VTA	09/08/2
	Arbre	Arbres 1	1	10.4	3	Concerning Second Alle and Alle			VTA	10/08/2
	Arbre	Arbres 1	1	4.8	2	CARENCE STER AND SAME SAME SAME			VTA	09/09/2
	Arbre	Arbres 1	1	5.6	25	and the second		Ouvrage_du_lineaire	VTA	21/10/2
	Arbre	Arbres 1	1	5.6	2	start to serve an and the server server and the		Ouvrage_du_lineaire	VTA	09/09/2
	Arbre	Arbres 2	1	13.6	4	Construction of the Construction Construction		Ouvrage_du_lineaire	VTA	09/09/2
	Arbre	Arbres 2	1	14.4	4S	CARACTER STORE AND			VTA	09/08/2
	Barriere service	Barrières de service 1	1	15.2	4S	Construction and the second second		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Barriere service	Barrières de service 1	1	14.4	4S	and show the second state and the second second			VTA	09/08/2
	Barriere service	Barrières de service 1	1	9.33	35			Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Barriere service	Barrières de service 2	1	14.4	4S	Construction and a second second second			VTA	09/08/2
	Barriere service	Barrières de service 3	1	14,4	4S	Carl and She She She She Carlie Carl a			VTA	09/08/2
	Berge	Berge	3	13.6	4	CAREFORD AND AN AND AND AND A		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	3	9.33	35			Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	2	13.6	4	Carry Carlo - All all - and - and a		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	2	13.6	4	CARACTER AND AND SAME AND A		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	2	15.2	4S			Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	1	13.6	4	CARACTERIA - HER HAVE - SAME - MARKED		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	1	13.6	4	Carrier Carrier - Alto Carrier Carrier C		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	1	13.6	4	CARACTERSE - FERSENS - SAME CARACT		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	1	15.2	45	Construction of the Sense Construction		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	1	15.2	4S	Constant Constant Constant Constant		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	1	15.2	4S	Carrier Carlo Carlo Carlo Carrol		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	1	4.8	2	Construction of the Art Construction of		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Berge	1	4.8	2	Constant States of the States States in the States of the		Ouvrage_du_lineaire	VTA	17/02/2
	Berge	Maçonnerie	2	10.4	3	and all the second states and all all			VTA	10/08/2
	Berge	Mur en béton	2	14.4	4S	and solar share a set of solar she a			VTA	09/08/2





- Cliquer sur un élément pour le consulter :

×	OASIS Q Recherche	r		≡ ★		۲	🗹 🛓 tws3
>	Défaut	≡ × 🛱) Q Digues avec IG [32]	🗧 🗧 🗧 Elements [109] 👌 🛐 Analyse	létaillée [109]		
	والموسكي الافراد الموجان الجنوبية والموجني	Q	Rechercher dans le ta	ibleau	Analyse détaillée	1-100 sur 109	$\leftrightarrow \equiv \times$
	VTA 2	1/10/2021	Catégorie 🔺	Elément 🔺	Note▲ IGG▲ IG▲	Infrastructure 🔺	Structure 🔺
		0	Chemin service	Voies de circulation 2	1 14.4 45	and the second second second second	
	Glissières de sécurité 1		Chemin service	Voies de circulation 2	1 4.8 2	en same and and an same same a	
			Chemin service	Voies de circulation 2	1 4.8 2	an tanàn - ang ang tanàn tanàn t	
	lote: 25		Chemin service	Voies de circulation 3	1 4.8 2	الجراجية والمتحادث كالأحر أكالعت المحاصرة والمت	
	Emplacement: Structure centrale -> Crête de digu	.> 🗌	Chemin service	Voies de circulation 4	1 4.8 2	فأرغوه ومركز المورطر فالقصر المكافق الموجوعا وطرو	
	Glissieres de securite		ContreFosse	Contre-fossés 1	2 13.6 4	and the second state of the second state of the	
	Commentaire: Défaut de fixation de la glissière de sécurité	. 0	ContreFosse	Contre-fossés 1	2 5.6 2		
			ContreFosse	Contre-fossés 1	1 13.6 4	and the second state of th	
	Madifian		ContreFosse	Contre-fossés 1	1 14.4 45	and a start of the second start	
	Modifier		ContreFosse	Contre-fossés 1	1 10.4 3	Cantan Contante Martine Contant	
	A CONTRACT OF A CONTRACT		ContreFosse	Contre-fossés 1	1 4.8 2	الموجعين بالمعين المحاد المحاد الموجي المو	
	- State of the second s		ContreFosse	Contre-fossés 1	1 5.6 25	المواطقة ومستعمل المتصف المتحاصف متحاصف المتحاص المودا	
		- 0	EscalierBassinElem	Bois	1 10.4 3	أجرعون سنتاط بالمتحد الماس موتدا وراطاتهن	Bois
			EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 2	1 4.8 2		
			EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 4	1 4.8 2		
			EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 5	1 4.8 2		
			EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 7	1 4.8 2		
			EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 8	1 4.8 2		
			EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 9	1 4.8 2		
			FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	2 5.6 2		
			FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 13.6 4		
			FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 15.2 45		
			FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 9.33 35	والمسترية المتناسبين المسترجب والمسترج المراجعين	
	Contraction of the second		FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 4.8 2 🥯	and the second second second	
			FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 5.6 2	ألولي المعاجز والمقادين المؤاسف والمقاصف سأتصحا المؤوا	
			FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 5.6 25		
			Glissiere de sécurité	Glissières de sécurité 1	25 5.6 25	States and the second second	
			Glissiere de sécurité	Glissières de sécurité 1	1 4.8 2	and the second	

- Cliquer sur le lien de la visite :

CARE DISTRICT	
	VTA 21/10/2021
	4

 \circ ~ pour afficher le panneau visite :

×	OASIS	Q Recherche	r	=	= *				۲		± tws3
>		Visite	\equiv ×	Défaut	\equiv ×	6	Digues avec IG [32] 👌 💪 Elements [109] 👌 🛐 Analyse d	étaillée [109]		
	والمجاولة المحقق	an a	Surger .		Sanche (Salihi S	٩	Rechercher dans le t	ableau Analyse détaillée	1-100 sur 109	\sim	\equiv ×
		p	ost VTA 21/10/2021	1999	VTA 21/10/2021		Catégorie 🔺	Elément 🔺	Note A IGG	IG ▲	
							Chemin service	Voies de circulation 2	1 14.4	45	Ser and
	56 photos 0 plan 0 ca	arte 1 document		Glissières de sécurité 1			Chemin service	Voies de circulation 2	1 4.8	2	1112
	21/10/2021		Validée				Chemin service	Voies de circulation 2	1 <u>4.8</u>	2	provide the
	VTA		-	Note:			Chemin service	Voies de circulation 3	1 4.8	2	1111
	2 Structure élargie 23 Structure centrale		Emplacement: Structure centrale -> Crête de digue -> Glissières de sécurité Date résolution prévue: 21/10/2021			Chemin service	Voies de circulation 4	1 4.8	2	and a	
						ContreFosse	Contre-fossés 1	2 13.6	4	and the second	
				Commentaire: Défaut de fixation de la glissière de sécurité			ContreFosse	Contre-fossés 1	2 5.6	2	al sector and
	Plan de visite		ContreFosse				Contre-fossés 1	1 13.6	4	1000	
			Modifier			ContreFosse	Contre-fossés 1	1 14.4	45	ALC: MIL	
	2 demandes d'inte	2 demandes d'interventions		Moune			ContreFosse	Contre-fossés 1	1 10.4	3	111111
	Désherbage (Entretie	en spécialisé)		and the same of the same of the same	1108 1 1 1 E		ContreFosse	Contre-fossés 1	1 4.8	2	10000
	traitement fissures (Intration spécialisé)		AND A SHARE			ContreFosse	Contre-fossés 1	1 <u>5.6</u>	25	All and
	Cout	15000 €					EscalierBassinElem	Bois	1 10.4	3	and all
	Commentaire				(manual and		EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 2	1 4.8	2	and the
	sur le chemin de servio	ce et sur les éléments de l	a défense de berge.		Contraction of the second		EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 4	1 <u>4.8</u>	2	1000 M
					and the beau		EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 5	1 4.8	2	1000 C
					100		EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 7	1 4.8	2	AN AND
							EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 8	1 4.8	2	and the
				and the second se			EscalierBassinElem	Escaliers d'accès 9	1 4.8	2	10000
							FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	2 5.6	2	
					-1240 AV		FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 13.6	4	and and and
					141		FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 15.2	45	pary 1
							FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 9.33	35	No started
					Mar Mar		FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 4.8	2	1.111
					a card fr		FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 5.6	2	and shall
					4/12/2/24		FondBassinOMP	Le chenal de navigation (,)	1 5.6	25	and the second
				400	A SAVA		Glissiere de sécurité	Glissières de sécurité 1	2S 5.6	25	Congress State
					Jus Me		Glissiere de sécurité	Glissières de sécurité 1	1 4.8	2	and the





Afficher le plan de visite :



4.Les visites







4.1 Les visites de l'ouvrage

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

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



- Cliquer dans le bloc Visites :







*	OASIS	Q Rechercher		=	*				19	± tws3
>	÷	Infrastructure Liste des visites		Digues avec IG [53]	Flers en Escrebileor Suwin-Plangue o Wa Cuincy o	ziers Laflaingo Hied	Wandigoids	Bruay-	un l'Escauto	Innaing a bi
	14/03/2023		Terminée		ambres-lez-Doual Courchelet	Sin-le-Noble Brulle-lez Brulle-le	Somain Serre Hornai	allers a Aubry-du-Haipaut lélesmes ^o Bellaing ^o a Haveluy b La Sentinelle ^o Wavvethilin sout	W VALENC	Saulve IENNES uor Estroux Saultain S
	VTA 3 Structure centra	le 4 Structure élargie	abint	Vitry-en-Artois	o Fern Gœuten ellonne o Gœuten Tortectursee	Roizcourt o Erchin Emerchice Pi Cantin Monche Villen-au-Tertre o Buencost	Aniche Abson D ourt Repub roourt Mastaing Could the en Neuville sur-Escauto	Renain o Hautelin Propy o Thiant Maing o Douchy-les-Mines	B o Autroy Valencie	Préseau Aaresches w
	10/04/2017 VTOO	le	Terminée Morri	Sailly en Ostr les Boiry Notre Dame Monthy le Preux Eserpigr	event ^o Léclase Etaingo Palae Vo Ry Recourt	Aubigny au Bac o Fressier o	Nant a Bouchain Dieu SF Amand o. Nancieur Bac Cengles S and A Strengtes S and A Strengtes S and A	o Quérer Novelles sur-Selle Verchain Maugré o Sommuing Sec	aing o Sepreties e	villen Pol
	23/11/2014 VTA		Terminée larc tioir	checianto o 9 Hau seninei Cherisy o Si Martin-sur Fontaine les- Cojeul o Croisilles Berconveile Cag	court ODI a Eco Wilers as Cagnicourt Stactry-Cauchy Cagnicourt Baralle	Abancourt Carlos Abancourt C	hun If view hervy o villers en Ecoars 0 brun St. Martin Risus en	Cauchies St-Aubert	Capelle S Escarmain	Chinsignies p Baucourt-au-Bois
	1 Abords 3 Stru	ucture centrale	Martin p Boye	tes Croisilles Bullecourt B Bullecourt B Ecoust St Mein Noreuil B	ncourt es agnicourt nto Inchy en Artois o [®] Pronville en Art Motore 11 ont	Ior Sailly-let Cambrai Raillencourt-Ste-Ole Neu uilon a ane Notre-Dame CAMBRAI	bra ⁰ Naves ^C ambrésis Escaudœuvres ⁰ wille-SF Remy ⁰ Capnoncleis _{St} Cauroir ⁰ Carnieres ⁰	Avesnes-les-Aubert Hilare-lez- Cambrai	Soleimes Ro Beaurain	ois o Salesches is du-Nord o Cres Vendegies au Bois Ohi
			Jurto Fa	illers Lagnicourt Marcel o ory Vaula Wraucourt ehagnies Morchies Spaignien Beaumetz-le muil P Beugnätre Camberd	Bournies Graidcourt Mawrincou Dolignies o	Annux Cambridge	Awoingt of Stourmel o Cambriess Cattenières Wambair el S	9 Bévillers Viesly o Beauvois-en- Cambreis Neu 9 Béthercourt 9 9 Fontaine-au-Pire	nihyo Croix-Calu Forest en Cambresi	Robersant Bousies s o La Rue de Landrecies o s
			evilies of the second s	Fremicourt Bapaume Welu Bancourt e encourt et Bapaume Bapaume Statisticourt o Bertino Ovillere au Fiss	Hermies Riphco	Marcoing o Masnibi int la Tour O Les Runs des Yignes	es Séranviller- Formulie Hacco Esnes o Cam O Lesdain Ligny-en-Cambré Cauller	caudry inchy purt-in- B Le Cateau- brens Trospilles ^o sis 9.0 Bertry B Reamont o	Cambresis	Inmereuil Bauel Citilion sur
			o field	Barastre 0 Neuvi decourt locquigny Liches Le Transloy Menil-on S Arroually	e Bourserval Metz-es-Coutore	succurt Banteux O'Gonneieu ^O Disecous Vitiers-Guislain	Walincourt-Selvigny o Bele Deheries Malincourt o	Clary o Maurois o	ethy plet	Maniprieno Munite o
			even even o Ge	Moval o Sailly Sailise litemont smbles 0 tancourt	t o Pins unto Heudicourt Sarel ⁰ o	Hennecours un o Aubenche Escan Bor Vendhalle O Le Catelet	Villers-Out	Bohain-en-	olain Me-Mulätre	Rejet de Benjulieu 4 - 1 Wassigny a -
			44 S 14	o Bergen Moislains	Déramont o Gu	sulcourt Lempire GPS : 50,18621 /	2.78908	Vermandois	mandois	Etreux

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

Cliquer dans la visite :

14/03/2023		Terminée
VTA		
3 Structure centrale 4 Structure élargie	P	

- Pour en afficher le détail dans le panneau de visite :







- Cliquer dans les photos :



• Pour consulter toutes les photos prises lors de la visite :



4.1.1 Le PV de visite

– Cliquer dans la visite :







• Pour éditer la visite OKAPI :

and the second date of the secon	And the second second first owner	and the second s	Contraction of the second	Type de visite	VTA		
		The second second	me in the second	Voie			
and the second second	1		President in	Canton	0002011		
		de la	1 Printer	Commune	**************************************		
and the second		100	San Maria	Gestionnaire	Voies Navigabl	es	
		01/	1 And And And	Dernière IDP			
	1	1	R State	GPS			
	11/1/			Dernière modifi	cation		
6 31100	1259/11			Dernier téléchar	gement		
	1.1.287/181	Wilde.					
Ouvrage				Conditions de l	a visite		
				Conditions	Clair	Temperature	10%
Nom	ALLARA CONTRACTOR CONTRACTOR	Voie d'eau	and the second second	Conditions		reinfreidrare	10 C
Nom		Voie d'eau		Precipitations		Date	14/03/2023
Nom Latéralisation	Gauche	Voie d'eau Bief		Precipitations Commentaire	Inspecteurs :	Date	14/03/2023 SITES ? NORD
Nom Latéralisation Longueur(m)	Gauche 414.0	Voie d'eau Bief Distance à la voie d'eau		Conditions Precipitations Commentaire Moyens	Inspecteurs : barque / Appareils de mesure / Appareil photo / Tablette	Date	14/03/2023 SITES ? NORD

Détail de la visite











÷	Tous Avec notes / photos	Filtre de notes	Q	VTA - 14/03/2023	×
₿	Suivi [VTOO 10/04/2017] Structure élargie Gunu (VTOO 10/04/2017)) Berges de la rivète		Erosion longitudinale dive	erse	
	Ourvage singulier (7) Suivi (VTOO 10/04/2017) > Structure elargie) Ourvage singulier (7) Structure elargie > Berges de la rivière) I I 7		Eve		
	Subcurve centrale Guine (TVO 0104/2017) Talks de digue côté rivière Guine (TVO 0104/2017) - Structure centrale) Affaissement / Caissement / Basculement (1) Guine (TVO 0104/2017) - Structure centrale > Talus de digue côté rivière) Frosion longitudinale diverse (1)	m 1 前 1	Debut	Fin Coordonnées Google Earth WG84 :	
	Suivi [VTOO 10/04/2017] > Structure centrale > Talus de digue côté rivière) Ravinement (1) (Suivi [VTOO 10/04/2017] > Structure centrale > Talus de digue côté rivière)	1		X: V: V: Métrique	
	Priszures (1) (Guin (IVOO 10/04/2017) > Structure centrale > Talus de digue côté rivière) Fontis (1) (Suini (V1OO 10/04/2017) > Structure centrale > Talus de digue côté rivière)	■ 1 ■1	Le I	D22 A 22R m	
			Note 3 Sécurité		

4.1.2 La fiche de visite détaillée

– Dans le panneau Visite :

÷	Infrastructure	\equiv ×	Visite \equiv X
	Liste des visites		
TO BE AND THE OWNER			100 photos 2 plans 0 carte 0 document
14/03/2023		Terminée	14/03/2023 Terminée
VTA			VTA
3 Structure centra	le 4 Structure élargie		4 Structure élargie 3 Structure centrale
10/04/2017		Terminée	Dian de vérite
ντοο			
3 Structure centra	le		6 demandes d'interventions
23/11/2014		Terminée	
VTA			
1 Abords 3 Stru	ucture centrale		





Utiliser le bouton [Outils et commandes],



Lancer la commande {Editions} :

0

4	
iche visite détaillée	
iche proposition de travau	х
iche visite	
iche visite DPC	
iche visite Synthese	
iche visite complète	
iche visite complète 2	

Et choisissez d'éditer la fiche de visite détaillée :



- Le fichier généré est placé dans l'espace de téléchargement :







- En exemple, quelques pages d'une fiche de visite détaillée :















_

4.2 Les visites des ouvrages

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



Après avoir affiché les ouvrages :

Passer en vue [Visites] :









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

- Passer par une thématique :

	Arques
	Choix de la thématique 🗙
	Année
1	Demande de validation
e	Domaine
	IG
R.	Intervenant
	Paquet
	Paquet - Créateur
1	Paquet - Date de création
F	Paquet - Destinataire
2	Statut _{راس}
•	Туре
_	



(**?**;





• Pour vérifier le statut des visites :

4.2.1 L'historique des visites

►À partir de la vue Infrastructures



– À partir de vue Visites :







Revenir dans la vue Infrastructures :

- Utiliser la sélection géographique :



• Pour sélectionner des ouvrages :







- Utiliser le bouton [Outils et commandes], pour afficher les fonctions et outils disponibles :



- Lancer la commande {Editer par lot} :



- Choisir l'édition :

Q	
Fiche signalétique globale pa	ramétrable
Fiche etat	
Fiche historique des visites	վեղ
Dossier de l'ouvrage	
Dossier de l'ouvrage cartogra	aphie
Dossier de reference	
Dossier de reference 2	
Dossier de reference 3	
Dossier de reference 4	
Fiche complète	
Fiche complète 2	
Fiche complète 3	
Fiche signalétique	
Fiche signalétique 2	
Fiche signalétique 3	
Fiche signalétique 4	
Fiche signalétique 5	
Fonction de l'ouvrage	
Historique des interventions	
Page de garde	
Ok	Annuler





- Suivre l'évolution de la création des fiches :



- Le fichier généré est placé dans l'espace de téléchargement :



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

Fiches_historique_visites_03.10 ×	+					- 0	×		
← → ↑ C □ → Téléchargements → Fiches_historique_visites_03.10.2024_15.29.31 Rechercher dans : Fiches_historique									
🕀 Nouveau ~ 🔏 🗘 🚺	A) 🖄 🗊 🏷 Trier	Afficher 🗸 👔	Extraire tout •••				Détails		
🔁 Galerie	Nom	Туре	Taille compressée	Protégé pa	Taille	Ratio	Modifié le		
> 🔷 OneDrive - Personal	Fiche_historique_visites_canal_d_air	Microsoft Edge PDF Docu	7265 Ko	Non	7455 Ko	3 %	03/10/202		
 Valerie – TWS TRANSPORTATION 	Fiche_historique_visites_canal_de_l	Microsoft Edge PDF Docu	5115 Ko	Non	5 169 Ko	2 %	03/10/202		
> Applications	Fiche_historique_visites_canal_de_l	Microsoft Edge PDF Docu	15257 Ko	Non	15 387 Ko	1 %	03/10/202		
> Fichiers de conversation Micros	Fiche_historique_visites_canal_de_l	Microsoft Edge PDF Docu	10992 Ko	Non	11081 Ko	1 %	03/10/202		
> Pièces jointes	Fiche_historique_visites_canal_de_l	Microsoft Edge PDF Docu	3 1 96 Ko	Non	3 243 Ko	2 %	03/10/202		
Péunions	Fiche_historique_visites_canal_de_l	Microsoft Edge PDF Docu	30060 Ko	Non	30411 Ko	2 %	03/10/202		
	Fiche_historique_visites_canal_de_l	Microsoft Edge PDF Docu	21 258 Ko	Non	21725 Ko	3 %	03/10/202		
> Whiteboards	Fiche_historique_visites_canal_de_s	Microsoft Edge PDF Docu	20484 Ko	Non	20622 Ko	1 %	03/10/202		
Bureau 🖈									
Téléchargements									
Documents 🖈						_			
8 élément(s)									





- Exemple de fiche historique (les 4 premières pages) :







4.2.2 Les conclusions des visites

▶ À partir d'un tableau interactif



- Dans la Vue Infrastructures :

- Déplier le panneau latéral et faire un clic droit sur « Visites » :



• Pour lister les tableaux interactifs disponibles.





*	OA	SIS			Q Rechercher	≡	*			۲		± tws3
>	<u>م</u> >	Q Digues	avec IG	[53]	SVisites [101] S Conclusions des visites [101]							
	Q F	Recherche	r dans	le tab	leau	Conclu	usions des visite	s	1-	100 sur 101	$\langle \rangle$	\equiv ×
		Statut 🔺	IGG .	IGA	Infrastructure 🔺	Type de visite 🔺	Intervenant 🔺	Année 🔺	Conclusions 🔺			Commentair
		Terminée	13.6	4	Standertinderenter (- 1977) - Santare Standertind	VTA	SITES	2020	La digue est dans un bon état de service. Un panneau d	i i		
		Terminée	13.6	4	Lands to General Control and Control Control of	VTA	SITES	2021	Cette digue est dans un bon état général. Cependant no	NUMBER	-	ACCOUNTS ON A
		Terminée	15.2	4S	Constitution of the second of the second	VTA	SITES	2021	Cette digue est dans un bon état de service générale. No	No. of Concession, Name	-	Married Works
		Terminée	13.2	4	Company of the second	Visite géophysique	G-CO	2017	La chaussée constituée par une couche de schiste ne pr	International Advancements	11111	CONTRACTOR OF STREET,
		Terminée	13.2	4	Constitutioner (1) Proposition (1) provide the service of	Visite par drone	AirScanner	2017	Linéaire relevé sur 1164 mètres Surface couverte 4 hect	Support and	and the second	Ling Growing
		Terminée	13.2	4	Constitution of the second statement of the second second	VTA	Acogec	2017	La digue du canal de Lens entre les PK 3,750 et 5,070 sit	1		
		Terminée	14.4	4	COMPANY CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE OWNER OF	VTA	SITES	2022	Ce tronçon endigué est dans un mauvais état générale.	International Contractor	Contractor	Sector Sector
		Terminée	13.6	4	A SAME DOWNERS - PROPERTY AND A SAME DO	VTA	Acogec	2014	La digue au PK 21+086-21+500 côté rive droite présente	No. of Concession, Name	111111111111	CONTRACTOR OF
		Terminée	13.6	4	TRANSPORTER	VTA	SITES ? NORD	2023	La digue située sur la rive gauche du canal du Nord, alla	THE REAL PROPERTY.	Contraction of	AND DE TONIC
		Terminée	13.6	4	TRANSPORTED CONTRACTOR STREET	VTOO	AirScanner	2017	Acquisition des données terrain Nombre de cibles de ré	Lines and	110.000	A DEAL PROPERTY
		Terminée	14.4	4S	Contribution of These and The Andrews Contribution	Inspection DREAL		2018	Par rapport à la rive droite, cette digue est plus haute, n			
		Terminée	14.4	4 S	Contribution of Transformed Contribution of Contribution	VTA	SITES	2021	Ce Linéaire de digue n'est pas en bon état structurel. No	NUMBER	CO.	Hard Course
	0	Terminée	13.6	45	and a subset of the set	Inspection DREAL		2020	L?inspection a mis en évidence plusieurs dysfonctionne			
		Terminée	13.6	4 S	NUMBER OF STREET, STREE	VTA	SITES ? NORD	2023	Ce tronçon endigué est dans un état de service correct i	NUMBER	- COLUMN	
		Terminée	9.6	3	Constitution	Inspection DREAL	DREAL	2011	La hauteur est très faible et souvent inférieure à I m. La			
		Terminée	9.6	3	CARDINES	Visite par drone	AirScanner	2020				
		Terminée	9.6	3	Togethiles	VTOO	SITES	2020				
		Terminée	9.2	3	Carrier to Soles	VTOO	MGP (M.Willaey)	2016	La digue du PK 3,400 au PK 3,700 est dans un mauvais é			
		Terminée	9.2	3	Constitution of the second	Visite géophysique	G-CO	2018	Ouvrage en bon état au moment de la mesure (octobre			
		Terminée	9.2	3	Cardina Construction of States of Cardina Construction	Visite par drone	MGP (M.Willaey)	2018		lease to	100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100	and Loger
		Terminée	9.2	3	Carrie Service Andrew States - Carrie Service	VTA	Acogec	2018	La digue du canal de Lens du PK 4,350 au PK5,780 rive o	Martin Contra	Contraction of	
		Terminée	9.6	35	TRANSPORTATION	VTA	SITES	2022	Cette digue est dans un bon état de service. Plusieurs ra	THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH.	Competition	when a contract
		Terminée	9.6	3	TARABELLINERS - HERE FOR SHITTER CRABELLINE	VTA	SITES	2021	Cette digue est dans un bon état général. L'affaissemen	In the second		CRUICICE I
		Terminée	9.6	3	The second s	VTA	Acogec	2014	La digue au PK 20+750-21+120 côté rive gauche est dan			
		Terminée	9.6	3	TRANSLOWING COMPANY TO COMPANY TRANSLOW	VTA	SITES ? NORD	2023	La digue située sur la rive droite du canal du Nord, allan	THE REAL PROPERTY.	- CONTRACT	COLUMN STREET
	0	Terminée	10.4	3	The street of the second street of the street	Inspection DREAL		2018	On se trouve sur un chemin de contre halage qui n'est p	,		
	0	Terminée	10.4	3	CLARK STREET CONTRACTOR STREET	VTA	SITES	2021	Ce linéaire de digue est dans un état de service correct.	in the second second		ANTI ANTINE
		Terminée	9.33	35	lannaan oo la kaappoort taabaa ahaa ahaa	VTA	Acogec	2015	La digue de la dérivation de la Scarpe située entre les Pl			

Afficher le tableau [Conclusions de visites] :

\circ Affichage furtif de la conclusion d'une visite en la survolant :

*	OA	SIS		Q	Rechercher	≡	*			۲	tws:	3		
>	6													
	Q Rechercher dans le tableau			Concl	usion	1-100 sur 101	$\rightarrow \equiv $	ĸ						
		Statut 🔺		5.	Infrastructure 🔺	Type de visite 🔺	Inte	ervenant 🔺	Année 🔺	Conclusions 🔺	Commenta	ain		
		Terminée	13.6 4	1000	CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	VTA	SITES	5	2020	La digue est dans un bon état de service. Un panneau de				
		Terminée	13.6 4	100	ale to serve a serve a serve a serve of a serve to be	VTA	SITES	5	2021	Cette digue est dans un bon état général. Cependant no	Contraction of the sure	-		
		Terminée	15.2 4	S 🔤		VTA	SITES	5	2021	Cette digue est dans un bon état de service générale. No	Constant of the second	-		
		Terminée	13.2 4	2000	Mile in the second state of the	Visite géophysique	G-CC)	2017	La chaussée constituée par une couche de schiste ne protection de la chause de la c				
		Terminée	13.2 4	100	A DESCRIPTION OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE	Visite par drone	AirSo	anner	2017	Linéaire relevé sur 1164 mètres Surface couverte 4 hect				
		Terminée	13.2 4	1000	nin team	VTA	Acog	ec	2017	La digue du canal de Lens entre les PK 3,750 et 5,070 siti				
		Terminée	14.4 4	200	and the area of the second statement of the second statement of the second statement of the second statement of	VTA	SITES		2022	Ce tronçon endigué est dans un mauvais état générale. I				
		Terminée	13.6 4	100	NATION REAL STREET, ST	VTA	Acogec		2014	La digue au PK 21+086-21+500 côté rive droite présente				
		Terminée	13.6 4	200	AND INCOME.	VTA	SITES ? NORD		2023	La digue située sur la rive gauche du canal du Nord, alla	Change of the second	1000		
		Terminée	13.6 4	200	AND THE REPORT OF THE CONTRACTOR OF THE ADDRESS OF	VTOO	AirScanner		2017	Acquisition des données terrain Nombre de cibles de rél	The second second second second	-		
		Terminée	14.4 4	s 👘	CLARKER CLARK COLOR	Inspection DREAL 2		2018	Par rapport à la rive droite, cette digue est plus haute, m					
		Terminée	14.4 4	s	Contract (Taxes ())			2021	Ce Linéaire de digue n'est pas en bon état structurel. No					
		Terminée	13.6 4	S and	and a second	Inspection DREAL		2020	L?inspection a mis en évidence plusieurs dysfonctionner					
		Terminée	13.6 4	s 💼	COLUMNER	VTA	SITES	? NORD	2023	🕞 🙀 tronçon endigué est dans un état de service correct r				
		Terminée	9.6 3	100	nitike	Inspection DREAL	DREA	Ce troncon e	ndiqué est d	lans un état de service correct mais le contre fossé présente d'importantes avaries.				
		Terminée	9.6 3	100	and a second	Visite par drone	AirSo	Le rideau de	palplanche e	est perforé sur toute la longueur du contre fossé et certains butons sont sectionné. la re	estauration complète o	ie se		
		Terminée	9.6 3	100	antitules of the second statement of the second statement of the	VTOO	SITES	Concernant I	a structure c	r. :entrale, une campagne de ragréage avec traitement des aciers est à réaliser sur la lierne	e de la défense de ber	qe.		
		Terminée	9.2 3	Tons.	and the long the second se	VTOO	MGP	Une végétati	on arbustive	ponctuelle est à retirer des palplanches de la défense de berge.				
		Terminée	9.2 3	2010		Visite géophysique	G-CC	Pour termine	sements reie r , la notatio	eves sur le chemin de halage et sur le talus cote terre sont a surveiller lors des prochain in	es inspection.			
		Terminée	9.2 3	1000	Renthear Contraction of Street Street Street Street	Visite par drone	MGP	(M.Willaey)	2018	Visite conjoir	nte avec une VTA e	et i		
		Terminée	9.2 3	1000		VTA	Acog	ec	2018	La digue du canal de Lens du PK 4,350 au PK5,780 rive d Aucun comn	nentaire.			
		Terminée	9.6 3	s 👘		VTA	SITES	5	2022	Cette digue est dans un bon état de service. Plusieurs ra	And the state of t	No. of Concession, Name		
		Terminée	9.6 3	1.54		VTA	SITES	5	2021	Cette digue est dans un bon état général. L'affaissement	STREET, Print	10000		
		Terminée	9.6 3	100	AND INSTRUCTION OF THE OWNER OF T	VTA	Acog	ec	2014	La digue au PK 20+750-21+120 côté rive gauche est dans				
		Terminée	9.6 3	1000		VTA	SITES	? NORD	2023	La digue située sur la rive droite du canal du Nord, allan	COLUMN TAXABLE	1000		
		Terminée	10.4 3	1000		Inspection DREAL			2018	On se trouve sur un chemin de contre halage qui n'est p				
	0	Terminée	10.4 3	200	Contract Contract Contract	VTA	SITES	5	2021	Ce linéaire de digue est dans un état de service correct.	Concernent States and	10000		
	0	Terminée	9.33 3	s 👘	and the second	VTA	Acog	ec	2015	La digue de la dérivation de la Scarpe située entre les PK				
				_										





 Affichage du panneau Visite permettant d'accéder à la visite, PV de visite et détail de la visite, en cliquant dans la ligne :

*	OASIS Q Reche	ercher					≡ ★				10 ± tws3	
>	Visite	≡ ×	6	Q Digues	avec IG	[53]	Visites [101] S Tonclusions des visites [101]					
			٩	Recherche	r dans	le tab	Deau Conclusions de	s visites		1-100 st	ır 101 ↔ Ξ X	8
		A PIC PROVIDENT		Statut 🔺	IGG 🔺	IG .	Infrastructure 🔺	Type de visite 🔺	Intervenant 🔺	Année 🔺	Conclu	u
	64 photos 9 plans 2 cartes 2 documen	nts		Terminée	13.6	4	CARGE IN COMPANY AND ADDRESS CONTRACTOR	VTA	SITES	2020	La digue est dans un bon é	iti
	09/08/2021	Terminée		Terminée	13.6	4	Logical in Company of Color and Colored Supplements	VTA	SITES	2021	Cette digue est dans un bo	n
	1074			Terminée	15.2	4S	Land Briensen (1992) - 450 (1994 - Land B	VTA	SITES	2021	Cette digue est dans un bo	n
	VIA			Terminée	13.2	4	CARDING AND A PROPERTY OF AND	Visite géophysique	G-CO	2017	La chaussée constituée par	r i
	A Structure álargia 35 Structure centra	la		Terminée	13.2	4	Laster Control	Visite par drone	AirScanner	2017	Linéaire relevé sur 1164 m	èı
	Structure elargie	ne		Terminée	13.2	4	CARADA RESIDENCE PROFESSION CONTRACTOR	VTA	Acogec	2017	La digue du canal de Lens e	er
	Plan de visite			Terminée	14.4	4	CARGETERART DEENING - POIL OF ANTROPOLIS	VTA	SITES	2022	Ce tronçon endigué est dar	n:
	4			Terminée	13.6	4	CARACTERSTREES, PROSE PRODUCTION CONTROL CONTROL	VTA	Acogec	2014	La digue au PK 21+086-21+	-5
	3 demandes d'interventions			Terminée	13.6	4	CARE COMPANY - HE CARE CARE CARE COMPANY	VTA	SITES ? NORD	2023	La digue située sur la rive g	38
				Terminée	13.6	4	CARANTERS - TREE - SAME AND	VTOO	AirScanner	2017	Acquisition des données te	en
				Terminée	14.4	4S	Liasticative of Cleve HIDD - HERouster - Castilian	Inspection DREAL		2018	Par rapport à la rive droite,	, (
				Terminée	14.4	4S	Distriction of Contraction President Providence	VTA	SITES	2021	Ce Linéaire de digue n'est p	ja i
				Terminée	13.6	45	Construction of the Print Construction	Inspection DREAL		2020	L?inspection a mis en évide	er
				Terminée	13.6	4S	Contraction	VTA	SITES ? NORD	2023	Ce tronçon endigué est dar	n:
				Terminée	9.6	3	Lagentities	Inspection DREAL	DREAL	2011	La hauteur est très faible e	t
				Terminée	9.6	3	Constitution - constitution and a constitution - co	Visite par drone	AirScanner	2020		
				Terminée	9.6	3	Constitution (1999) 1996 August Constitution (19	VTOO	SITES	2020		
				Terminée	9.2	3	Logister in Destroy - and the will be interested for an in the	VTOO	MGP (M.Willaey)	2016	La digue du PK 3,400 au PK	0
				Terminée	9.2	3	Constant of the second s	Visite géophysique	G-CO	2018	Ouvrage en bon état au mo	IC
				Terminée	9.2	3	Lagranter and the second s	Visite par drone	MGP (M.Willaey)	2018		
				Terminée	9.2	3	Lagate ever as well's reflectioner a substance as	VTA	Acogec	2018	La digue du canal de Lens d	dı
				Terminée	9.6	35	ARAMALINATION - PHONE PARTY AND A COMPANY AND A COMPANY	VTA	SITES	2022	Cette digue est dans un bo	n
				Terminée	9.6	3	TRANSFORMED	VTA	SITES	2021	Cette digue est dans un bo	n
				Terminée	9.6	3	Charactering and the second	VTA	Acogec	2014	La digue au PK 20+750-21+	-1
				Terminée	9.6	3	INVESTIGATION	VTA	SITES ? NORD	2023	La digue située sur la rive d	rt
				Terminée	10.4	3	The Contract Contract States and	Inspection DREAL	0	2018	On se trouve sur un chemin	n
				Terminée	10.4	3	San Spectra of Spectra 1997 - March 1997 - San Spectra	VTA	SITES	2021	Ce linéaire de digue est dar	n
				Terminée	9.33	35	Constant of the Course of Course of Course of Course	VTA	Acogec	2015	La digue de la dérivation de	e

- Différentes fonctions sont disponibles :
 - Faire une recherche sur n'importe quel caractère présent dans le tableau.
 - Supprimer ou déplacer des colonnes
 - Classer les ouvrages en jouant avec la position des colonnes.
 - Cliquer sur une ligne du tableau pour éditer le tableau de bord de l'ouvrage ou le panneau Visites.
 - Exporter le tableau dans un fichier PDF ou Excel.
 - \circ $\;$ Utiliser le bouton [Camembert] pour afficher des statistiques.
 - Choisir des éléments du tableau pour les inclure dans une action : édition, export, création d'une visite, ...





5.Les défauts

×	OASIS Q Rechercher.			≡ ★			۲		tws3
>	Défaut	\equiv ×	🙆 👌 🔍 Digues	avec IG [53] 🗦 🔇 De	efauts [154] 🗦 🛐 Infrastruct	ture [154]			
	The second second second second second	CARGO CARGO CARGONIA	Q Rechercher	dans le tableau		Infrastructure	1-100 sur 154	\sim	≡ ×
		VTA 27/10/2022	Domaine A		Infrastructure 🔺	Partie d'ouvrage	Nature A		N
			Digue	Titles on the Colorest		Structure centrale	Elément saillant		
	Ouvrage de décharge		Digue	Transfer in Concession	CONTRACTOR OF STREET, S	Structure centrale	Elément saillant		
	-		Digue	Course on Conversion	A DESCRIPTION OF	Structure centrale	Elément saillant		
	Note:		Digue	CONTRACTOR OF THE		Structure centrale	Elément saillant		
	Emplacement: Structure centrale -> Créte de digue	-> Ouvrages singuliers	Digue	The second second second	- Construction of the second	Structure centrale	Elément saillant		
	chaînage du déversoirBatardeau en bois en mau	vais état général	Digue	Transfer in Gilberton		Structure centrale	Elément saillant		
	Végétation généralisée sur l'ouvrage.		Digue	The second second		Structure centrale	Erosion par le fleuve		
	Modifier		Digue	Manual In Colorse		Structure centrale	Erosion par le fleuve		
	Structure Ouwrac	e de décharge	Digue	Transfer the Conversion		Structure centrale	Erosion par le fleuve		
	Suddate Ouring	e de decharge	Digue	Carson in Conserva-		Structure élargie	Balise fixe à terre		
	TTO MILE MARCHARINE SEAM		Digue	CONTRACTOR OF THE	Control Control Control	Structure élargie	Panneau terrestre		
	and the spectrum had a second the		Digue	Lines of the second	101 HOLDONE CLARK	Structure centrale	Affaissement / Tassement / Glisse	ment / Bascu	lement
		and the second	Digue	Magnin Diversity	151 - Oliverse Cards	Structure centrale	Affaissement / Tassement / Glisse	ment / Bascu	lement
	No. of the second s	the second s	Digue	COMPACTOR AND INCOME.		Structure centrale	Ouvrage de décharge		
		ALL	Digue	COMPANY OF COMPANY	LOUISING - PRODUCED IN	Structure élargie	Affaissement / Tassement / Glisse	ment / Bascu	lement
			Digue	COMPLEX CONTRACTOR	Contraction of the second	Structure élargie	Affaissement / Tassement / Glisse	ment / Bascu	lement
	A State of the sta	State of the	Digue	COMPACT PERMIT	LANDING - PROTOCOL	Structure élargie	Affaissement / Tassement / Glisse	ment / Bascu	lement
		and the second	Digue	THE REAL PROPERTY.		Structure élargie	Perré_béton		
		State La	Digue	THERE IN THE REAL		Structure centrale	Autres désordres		
		Star in the	Digue	A REAL PROPERTY.	- HERRICH STREET	Structure élargie	Perré_béton		
			Digue	TABABARA DI MANAGARANA		Structure élargie	Ravinement		
		20.22	Digue	ZOLAND DAMAGES		Structure élargie	Ravinement		
	BASH AND AND A FLOOD	A State Barris	Digue	25 Contraction Contraction		Structure élargie	Ravinement		
	and a state of the	and the first	Digue	Company of the second second	Contraction of the second s	Structure élargie	Ravinement		
		and when some the	Digue	Location of the states		Structure centrale	Végétation		
		ALL ALL AND	Digue	200 March 11 Chamberry		Structure élargie	Erosion par le fleuve		
			Digue	The second se		Structure élargie	Erosion par le fleuve		
			Digue		and the same the second second as a	Structure élargie	Frosion par le fleuve		

5.1 Les défauts de l'ouvrage

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

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







- Cliquer dans le bloc Défauts :

Défauts	
4 Fissures	
4 Déstructuration	
4 Déstructuration	Afficher les défauts

• Pour afficher la liste des défauts de l'ouvrage :







_

5.2 Les défauts des ouvrages

▶ Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Défauts



Après avoir affiché les ouvrages :

Passer en vue [Défauts] :









Pour afficher les défauts relevés au cours des visites de ces ouvrages :

- Déplier le panneau latéral et faire un clic droit sur « Défauts » :

< 1	Argues Argues Argues
Infrastructures	P:
Visites	
Elements	- FX
Défauts <mark>2</mark>	Afficher dans la carte
Actions	Infrastructure
Prestations	Nete
Visites périodiques	Note
Documents	BI-Defauts
	Résolution

• Pour lister les tableaux interactifs disponibles.





×	OASIS	QF	Rechercher		≡ ★		۵ 🖄	L tws3
>	යි 👌 🔍 Digu	es avec IG [53] 🗦 🜀 [Défauts [154] 🔵 🛐 Infrastructure [154]					
	Q Recherch	er dans le tableau			Infrastructure		1-100 sur 154 🔇 🔾 🔾	≡ ×
	Domaine		Infrastructure	Partie d'ouvrage	Nature 🔺	Note 🔺	Commentaire 🔺	Date visi
	Digue	Transmittees a line	COLUMN STREET,	Structure élargie	Autres désordres	3	2-Perforation de la défense de berge en rideau de palpla	: 07/03/20
	Digue	The state of the second	A DESCRIPTION OF THE OWNER OF THE	Structure élargie	Fissures	3	25-Fracture verticale sur la défense de berge au PK 73+8	07/03/20
	Digue	The state of the	COLUMNS CONTRACTOR	Structure élargie	Palplanches_métalliques_avec_couronne	3	Vue générale de la défense de berge en rideau de palpla	a 07/03/20
	Digue	The state of the	States and the second states of the	Structure élargie	Perré_type_Sensée	3	Vue générale de la défense de berge perré type sensée	07/03/20
	Digue			Fondations	Autres désordres	3	14 et 15-Végétation sur palplanches, avec perforation et	21/07/20
	Digue			Fondations	Autres désordres	3	16-Corrosion et perforation des palplanches en generale	£ 21/07/20
	Digue			Fondations	Autres désordres	3	17-Perforation sur toute la largeur d'une palplanche et t	: 21/07/20
	Digue	Constant of the local disk.		Fondations	Autres désordres	3	18-Perforation de palplanches.	21/07/20
	Digue	The second second		Structure élargie	Panneau de navigation	4	Signalisation fluvial dégradée.	09/09/20
	Digue	The second second		Structure élargie	Affaissement / Tassement / Glissement / Basculement	3	10-Léger basculement de la défense de berges au nivea	17/02/20
	Digue	Transfer on Galery		Structure élargie	Balise fixe à terre	4	-	17/02/20
	Digue	Transfer in General	e and the state of the state	Structure élargie	Berge	3	Vue générale de la défense de berge.	17/02/20
	Digue	The set of the second	- Charles and the state of the second	Structure centrale	Elément saillant	15	29-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	The state of the s		Structure centrale	Elément saillant	1S	30-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	The second second	and the state of the	Structure centrale	Elément saillant	15	31-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	Table of the Statement	en menter and the state of the	Structure centrale	Elément saillant	15	32-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	The state of the s		Structure centrale	Elément saillant	1S	33-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	The second second	and the second se	Structure centrale	Elément saillant	15	34-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	There are the statement	and the second state of th	Structure centrale	Elément saillant	15	35-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	There are a sub-	er stagender für der Stagenste	Structure centrale	Elément saillant	15	36-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	Transie of the local data	and the party of the second states of the second states and	Structure centrale	Elément saillant	15	37-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	There is a sub-	and the second se	Structure centrale	Elément saillant	15	38-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	The state of the local diversion of the local	and the second state of the second	Structure centrale	Elément saillant	15	39-Point d'amarrage à proximité du chemin de halage.	17/02/20
	Digue	The second second	and the second state of th	Structure centrale	Erosion par le fleuve	4	24-Érosion par le fleuve jusqu'au pk 19+000.	17/02/20
	Digue	The second second	and the state of the	Structure centrale	Erosion par le fleuve	3	22-Érosion par le fleuve sur environ 45 mètres au niveau	17/02/20
	Digue	Constant Colores	A DESCRIPTION OF THE OWNER	Structure centrale	Erosion par le fleuve	3	23-Plusieurs zones d'érosion par le fleuve sur environ 48	8 17/02/20
	Digue	Constanting Street	and the second states of the second	Structure élargie	Balise fixe à terre	4	Signalisation manquante.	17/02/20
	Digue	Transfer Concerning	HISAHI Same Same and	Structure élargie	Panneau terrestre	4	Panneau terrestre à remplacer.	06/09/20

• Afficher le tableau [Infrastructure] :

- Cliquer sur un désordre pour le consulter :

*	OASIS Q Rechercher		≡ ★			۲	🗹 💄 tws3
>	Défaut \equiv $ imes$	🔓 🗦 🔍 Digues	avec IG [53] 🗦 💰 Dé	fauts [154] 🗦 🛐 Infrastructu	re [154]		
		Q Rechercher	dans le tableau		Infrastructure	1-100 sur 154	${}^{\scriptscriptstyle (} \rightarrow ~\equiv~ \times$
	VTA 17/02/2021	Domaine		Infrastructure 🔺	Partie d'ouvrage 🔺	Nature 🔺	
		Digue	Transferration of the	STATISTICS IN COMMENTS	Structure élargie	Autres désordres	
	Affaissement / Tassement / Glissement /	Digue	Statistics (199	STATISTICS STREET	Structure élargie	Fissures	
	Basculement	Digue	The state of the	COLUMN TRANSPORT	Structure élargie	Palplanches_métalliques_avec_cou	ironne
		Digue	Statistics - The	STORES CONTRACTOR	Structure élargie	Perré_type_Sensée	
	Note: 3	Digue			Fondations	Autres désordres	
	Emplacement: Structure élargie -> Défenses de berge -> Berge ->	Digue	Sustained to Galibba		Fondations	Autres désordres	
	Commentaire: 10-Léger basculement de la défense de berges au niveau du	Digue			Fondations	Autres désordres	
	PK 5+060.	Digue	Constant to Constant	Contraction of the second second	Fondations	Autres désordres	
		Digue	The second second		Structure élargie	Panneau de navigation	
	and the second second	Digue	Statistic Ginese		Structure élargie	Affaissement / Tassement / Glisser	ment / Basculement
		Digue	CONTRACTOR OF STREET,		Structure élargie	Balise fixe à terre	
	Alter was the state	Digue	Same		Structure élargie	Berge	
		Digue	Distantis de Calence	A REAL PROPERTY OF	Structure centrale	Elément saillant	
		Digue	The second second	A REAL PROPERTY OF A READ PROPERTY OF A REAL PROPER	Structure centrale	Elément saillant	
	- Anno Marconatte	Digue	Summer of the owner		Structure centrale	Elément saillant	
	SALE OF ALL AND A SALE AND A	Digue	Transfer to Generate	Contraction of the second s	Structure centrale	Elément saillant	
		Digue	Transfer in Company	and the second se	Structure centrale	Elément saillant	
		Digue	Trans to Server	A REAL PROPERTY AND A REAL	Structure centrale	Elément saillant	
		Digue	Constinues of the second	A DESCRIPTION OF THE OWNER OF	Structure centrale	Elément saillant	
		Digue	Contraction Contraction	A CONTRACTOR OF THE OWNER	Structure centrale	Elément saillant	
		Digue	Constantine dis Coloremon		Structure centrale	Elément saillant	
		Digue	Contraction of the owner	A DESCRIPTION OF THE OWNER	Structure centrale	Elément saillant	
		Digue	Summer in the second	A DESCRIPTION OF THE OWNER.	Structure centrale	Elément saillant	j.
		Digue	The second second		Structure centrale	Erosion par le fleuve	
		Digue	Course of the second	A PROPERTY OF THE PARTY OF	Structure centrale	Erosion par le fleuve	
		Digue	Manual and Street	A STREET, STRE	Structure centrale	Erosion par le fleuve	
		Digue	Constant of the other	CONTRACTOR OF STREET	Structure élargie	Balise fixe à terre	
		Digue	Contraction Concerning of	Contraction of the second	Structure élargie	Panneau terrestre	

