

# Unification des bases OASIS de Corse du Sud et de la Collectivité de Corse

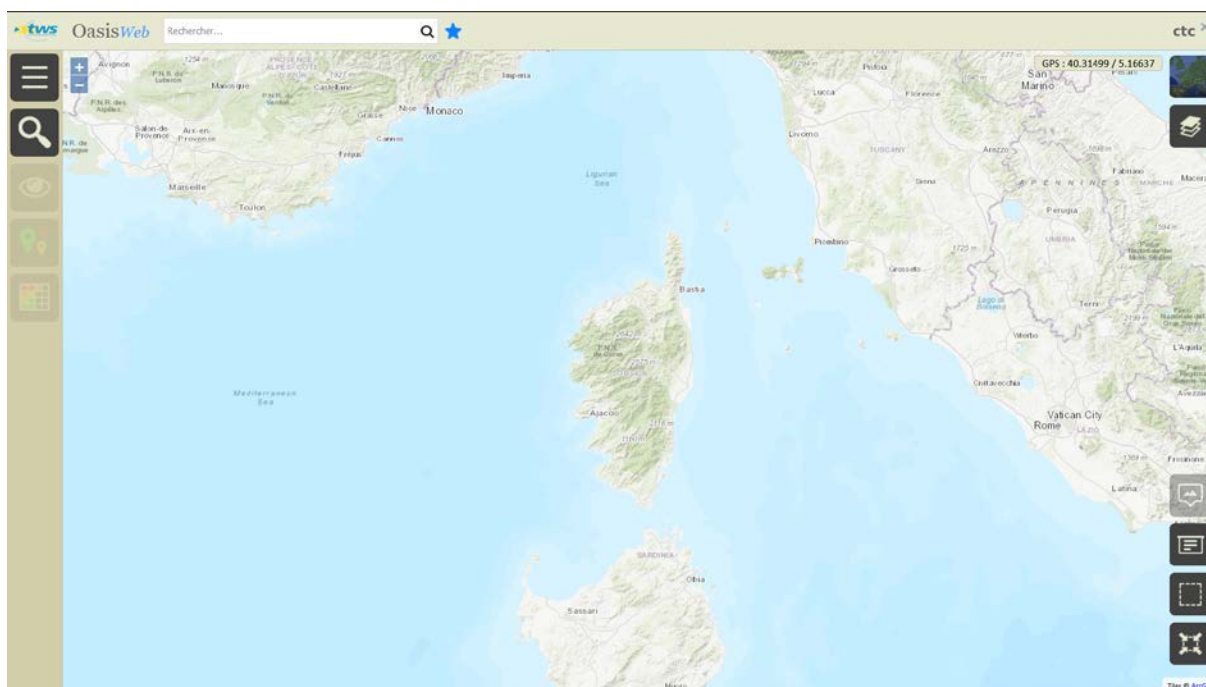
<b>1.</b>	<b>PRESENTATION DE LA BASE OASIS UNIFIEE .....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>LES OUVRAGES.....</b>	<b>2</b>
2.1	LES PONTS DE CORSE .....	4
2.2	LES PONTS DE LA COLLECTIVITE DE CORSE .....	8
2.3	LES PONTS DE LA CORSE DU SUD.....	12
<b>3.</b>	<b>EDITION DES OUVRAGES .....</b>	<b>16</b>
3.1	LE TABLEAU DE BORD D'UN OUVRAGE.....	17
3.2	EDITION D'UN OUVRAGE DE LA COLLECTIVITE DE CORSE .....	18
3.3	EDITION D'UN OUVRAGE DE LA CORSE DU SUD.....	22
<b>4.</b>	<b>LES VISITES.....</b>	<b>27</b>
4.1	LES VISITES DES PONTS DE CORSE .....	27
4.2	LES VISITES DES PONTS DE LA COLLECTIVITE DE CORSE .....	31
4.3	LES VISITES DES PONTS DE LA CORSE DU SUD .....	37
<b>5.</b>	<b>LES DESORDRES.....</b>	<b>43</b>
5.1	LES DESORDRES DES PONTS DE CORSE.....	43
5.2	LES DESORDRES DES PONTS DE LA COLLECTIVITE DE CORSE .....	46
5.3	LES DESORDRES DES PONTS DE LA CORSE DU SUD .....	50

## 1.Présentation de la base OASIS unifiée

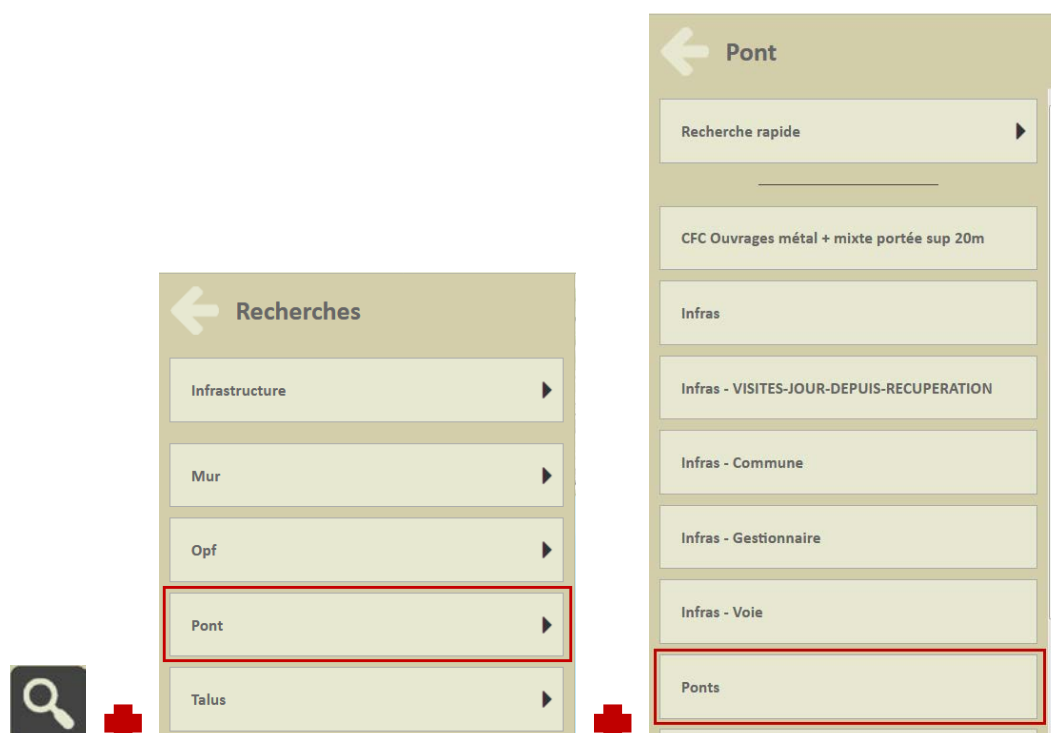
- Les ouvrages
- Les visites
- Les désordres

## 2. Les ouvrages

► Dans l'interface OASIS-WEB



– Afficher les ponts :



- Puis, afficher les ponts selon leur structure :



- Et selon leur matériau :



- Enfin, afficher les ponts dans un tableau interactif :
  - o Le tableau Administratif :

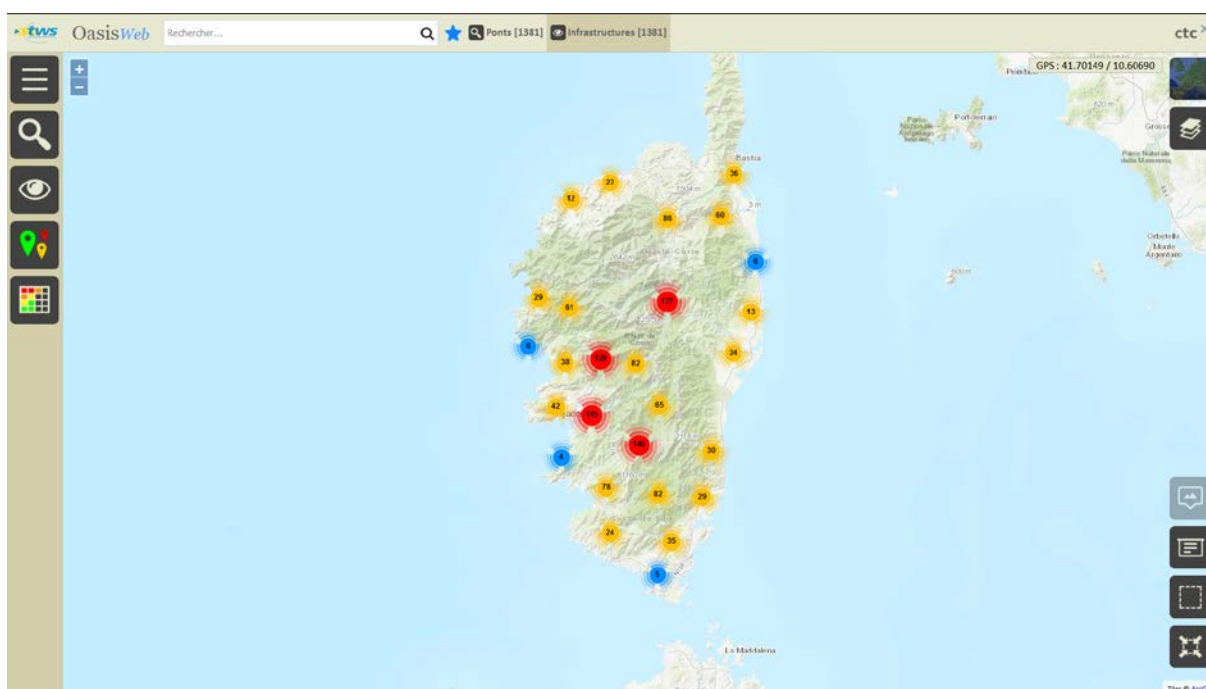


- o Et le tableau Général :

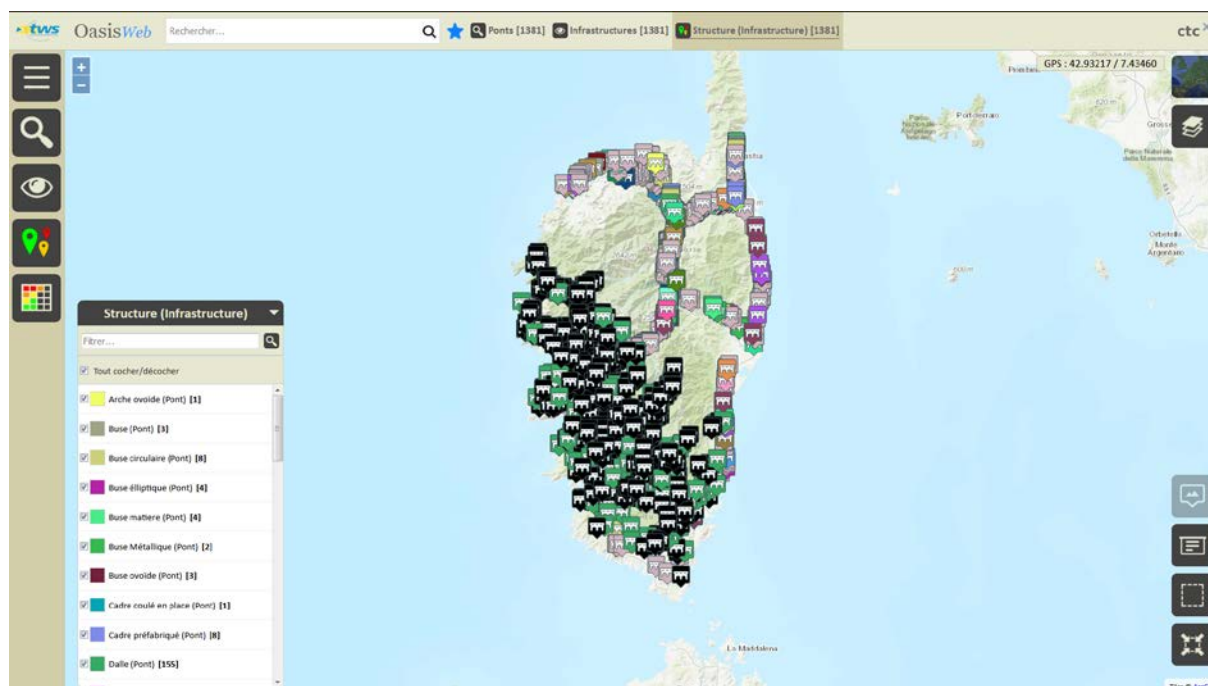


## 2.1 Les ponts de Corse

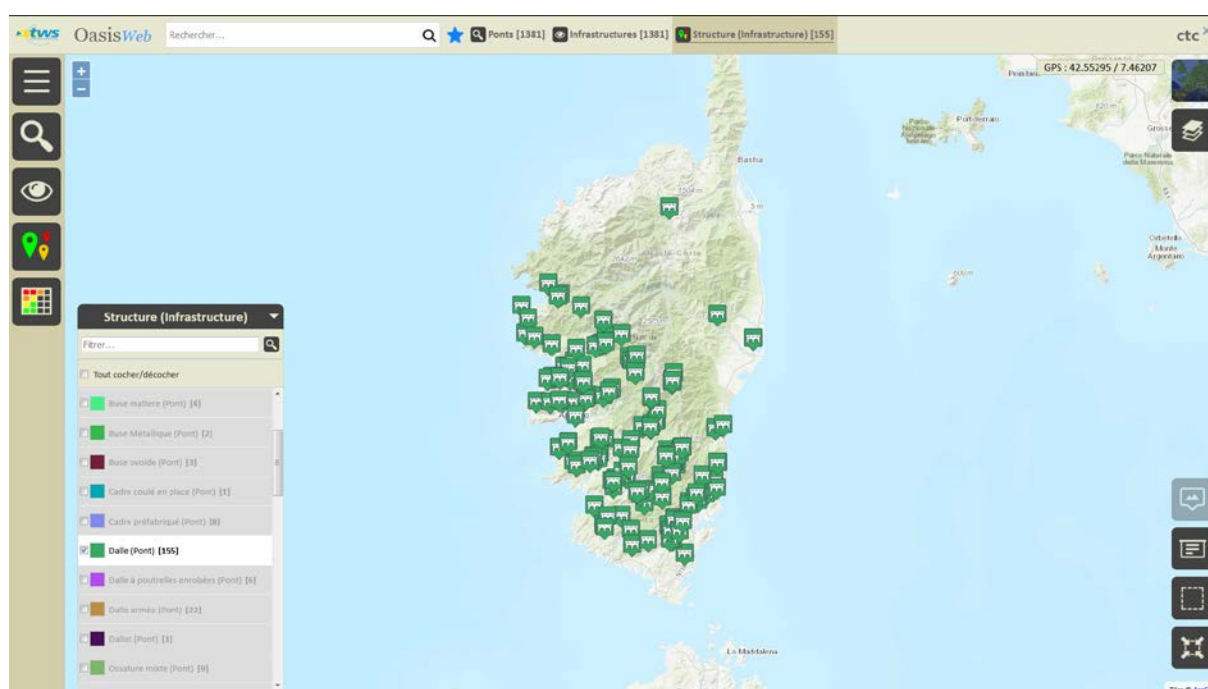
- Les ponts de la Corse du Sud et de la Collectivité de Corse :



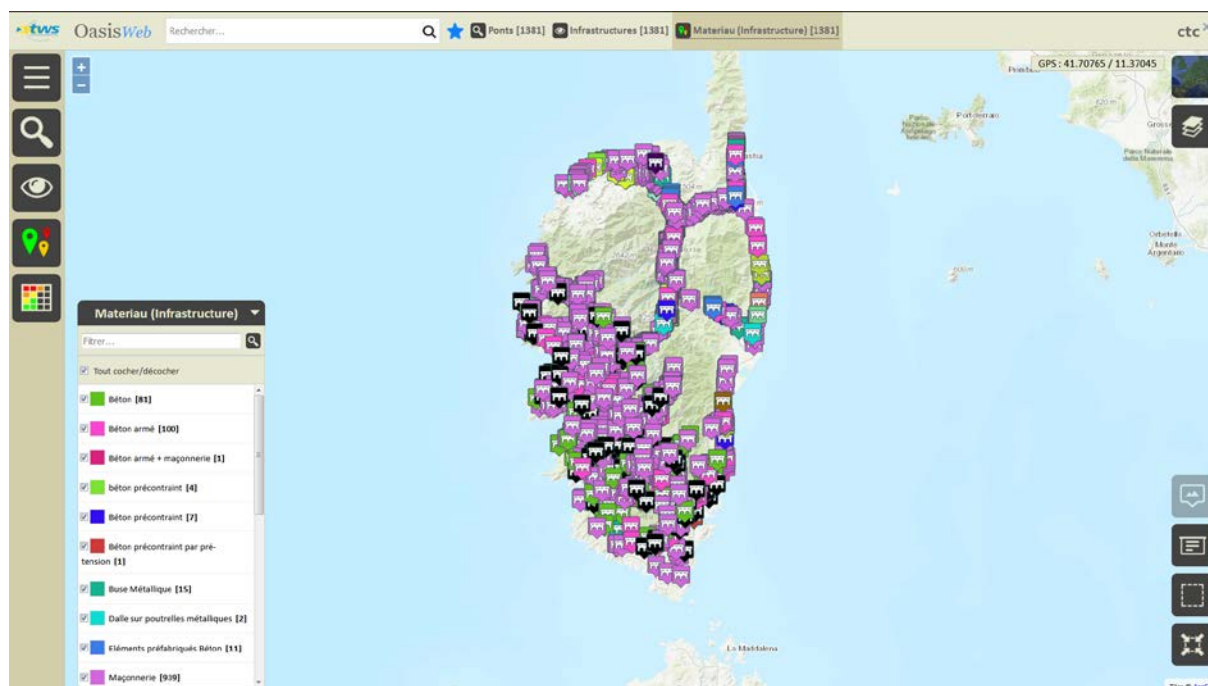
– Les ponts selon leur structure :



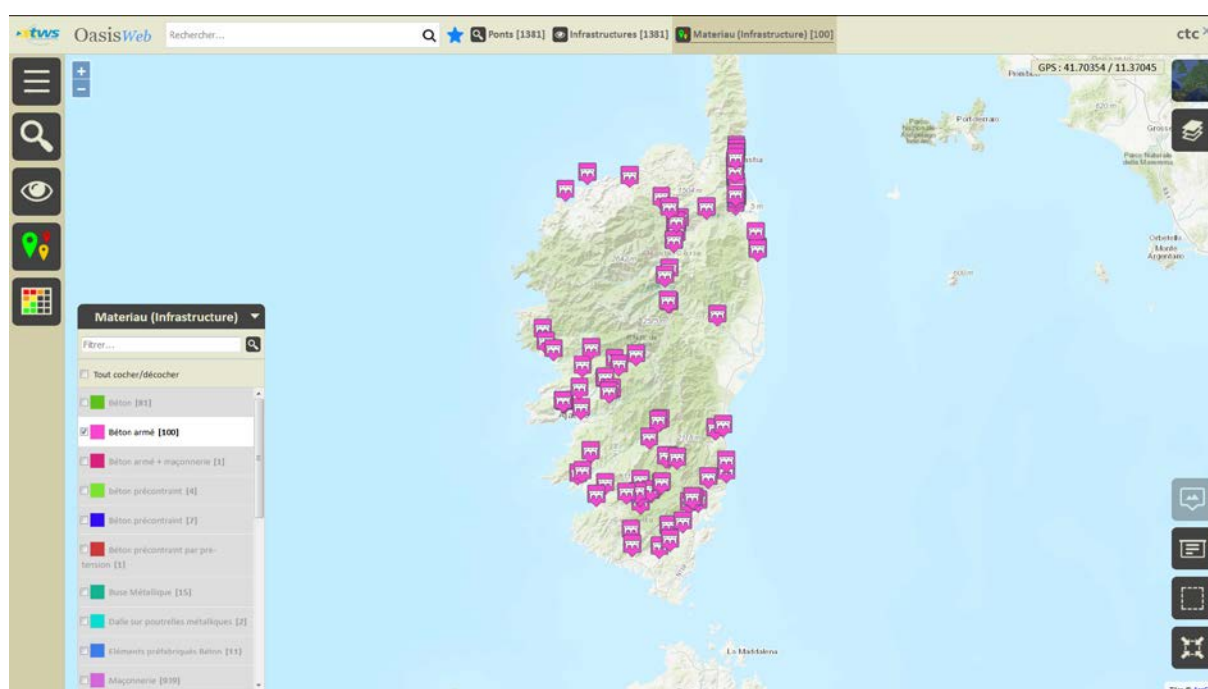
o Les ponts Dalle :



- Les ponts selon leur matériau :



- o Les ponts en béton armé :





– Le tableau administratif des ponts :

OasisWeb Recherche dans le tableau...

Infrastructures Administratif [1381] ctc

	Nom	Identifiant	Constructeur	Année de const.	Convention	Gestionnaire	Propriétaire	Commune 1	Commune 2	Canton
<input type="checkbox"/>	ACCICHELLA	Po-307-RD66 63+900				Ajaccio	Département			Zicavo
<input type="checkbox"/>	Acqua Maria	Po-830-RD757a 3+185				Ajaccio				Zicavo
<input type="checkbox"/>	ADDU	Po-551-RD157 2+480				Sartène	Département			Olmeto
<input type="checkbox"/>	AFA	Po-559-RD161 1+968				Ajaccio	Département			Ajaccio Centre
<input type="checkbox"/>	AGGINA	Po-812-RD757 21+80				Ajaccio				Petretto-Bicchisano
<input type="checkbox"/>	AGNONU	Po-668-RD302 15+516				Ajaccio	Département			Santa-Maria-Siché
<input type="checkbox"/>	AGOSTA	Po-238-RD55 9+200				Ajaccio	Département			Santa-Maria-Siché
<input type="checkbox"/>	ALZETTO	Po-556-RD159 7+169				Sartène	Département			Porto-Vecchio
<input type="checkbox"/>	ALZI PRETE Alzi Prete	Po-58-RD4 30+475				Ajaccio	Département			Cruzzini-Cinca
<input type="checkbox"/>	a Mela	Po-719-RD368 37+415				Sartène				Levie
<input type="checkbox"/>	Ancienne decharge stablacciu	2A_P_N198_22+760				PORTO VECCHIO	Département	PORTO VECCHIO		
<input type="checkbox"/>	Ancienne Passerelle	995-128+097-PAS				CTC	CTC	UCCIANI		
<input type="checkbox"/>	Ancien pont de Sellola	2A_P_N193_45+201				AJACCIO EST	Département	BOCOGNANO		
<input type="checkbox"/>	ANCONE	Po-66-RD4 27+670				Ajaccio	Département			Cruzzini-Cinca
<input type="checkbox"/>	ANEDU	Po-350-RD66 40+300				Sartène	Département			Tallano-Scopamene
<input type="checkbox"/>	A PIANELLA	Po-769-RD428 6+100				Ajaccio	Département			Zicavo
<input type="checkbox"/>	AQUA GROSSA	Po-297-RD66 37+400				Sartène	Département			Tallano-Scopamene
<input type="checkbox"/>	Aqueduc sous pont-rail	995-28+498-PRA				CTC	CTC	CAMPILE		
<input type="checkbox"/>	ARBITRONE	Po-74-RD11a 0+280				Ajaccio	Département			Ajaccio Centre

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 1,381 éléments

Précédent 1 2 3 4 5 14 Suivant

– Le tableau général des ponts :

OasisWeb Recherche dans le tableau...

Infrastructures Général [1381] ctc

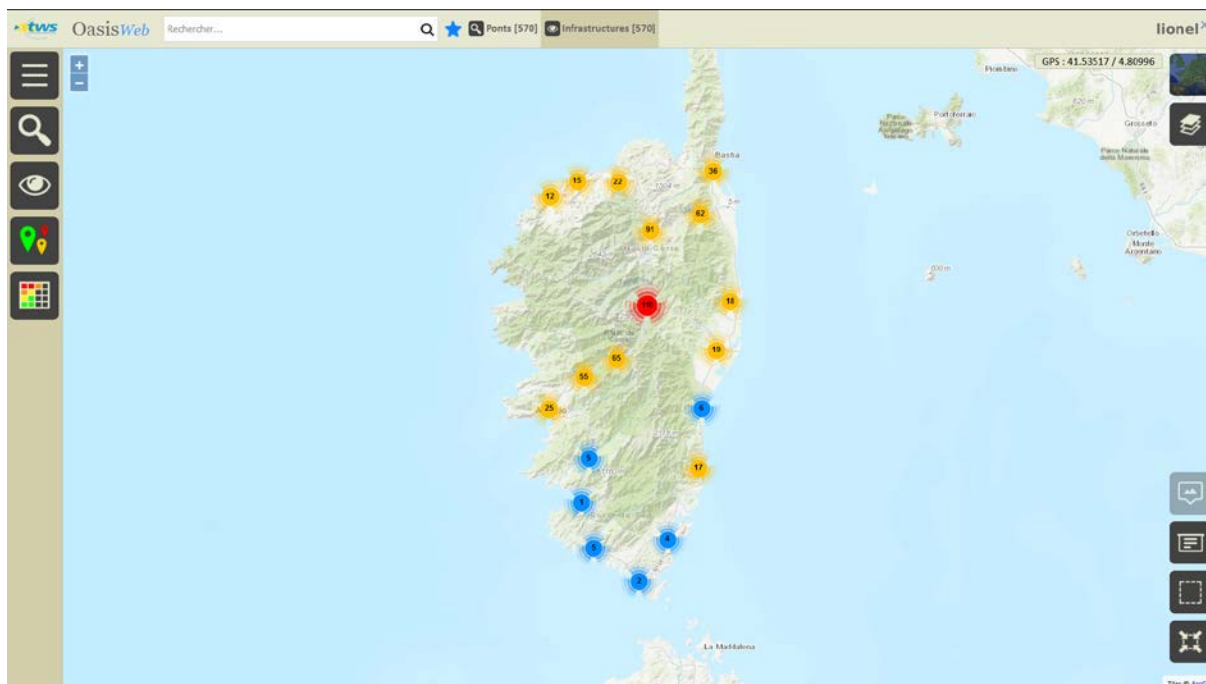
	Sécurité	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Structure	Matériau	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation (Abords)
<input type="checkbox"/>	S	45	21.0	198.52	13.75	CTC	995-31+885-PRA / Viaduc d'Albano		CAMPILE	CTC	Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont)	Métal + maçonnerie	Bastie-Ajaccio			18/12/2009	2
<input type="checkbox"/>	S	45	24.0	223.26	13.64	CTC	995-90+201-PRA / Viaduc de Vecchio		VENACO	CTC	Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont)	Métal + maçonnerie	Bastie-Ajaccio			02/12/2009	3
<input type="checkbox"/>	S	55	17.0	279.39	18.13	CTC	995-92+582-PRA / Viaduc de Noce Carosa		VIVARIO	CTC	Voûte plein cintre (Pont)	Maçonnerie	Bastie-Ajaccio			02/12/2009	2
<input type="checkbox"/>	S	45	18.0	188.33	14.08	CTC	995-26+034-PRA / Pont de Prunelli		PRUNELLI DI CASACCONI	CTC	Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont)	Métal + maçonnerie	Bastie-Ajaccio			23/10/2009	3
<input type="checkbox"/>	S	45	18.0	178.42	14.08	CTC	995-86+102-PRA / Viaduc de Volpacce sur la RN 193		VENACO	CTC	Voûte + tablier BA (Pont)	Béton armé + maçonnerie	Bastie-Ajaccio			26/11/2009	2
<input type="checkbox"/>	S	45	18.0	178.42	14.08	CTC	996-60+785-PRA / Pont sur RN197 et ruisseau de Lagan		CASIFAO	CTC	Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont)	Métal + maçonnerie	Ponte Leccia-Calvi			14/01/2010	2
<input type="checkbox"/>	S	45	16.0	158.6	14.08	CTC	995-21+300-PRA / Pont de Casamozza		LUCCIANA	CTC	Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont)	Métal + maçonnerie	Bastie-Ajaccio			20/10/2009	2

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 1,381 éléments

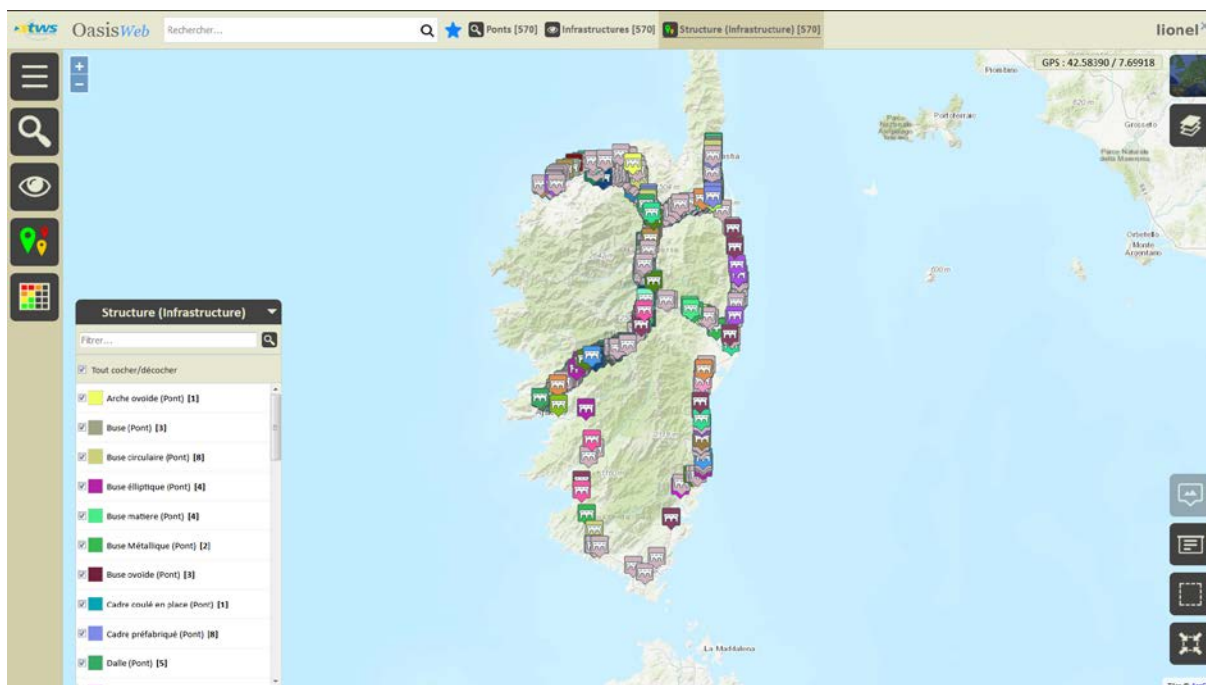
Précédent 1 2 3 4 5 14 Suivant

## 2.2 Les ponts de la Collectivité de Corse

- Les ponts de la Collectivité de Corse :

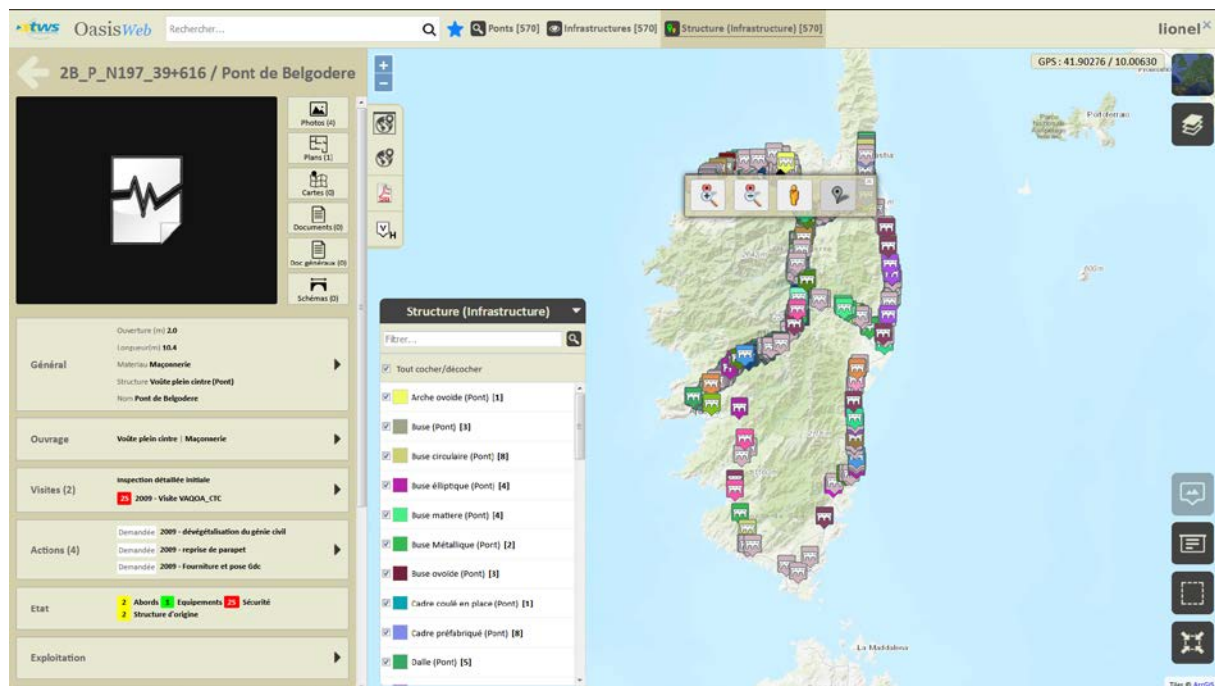


- Les ponts selon leur structure :

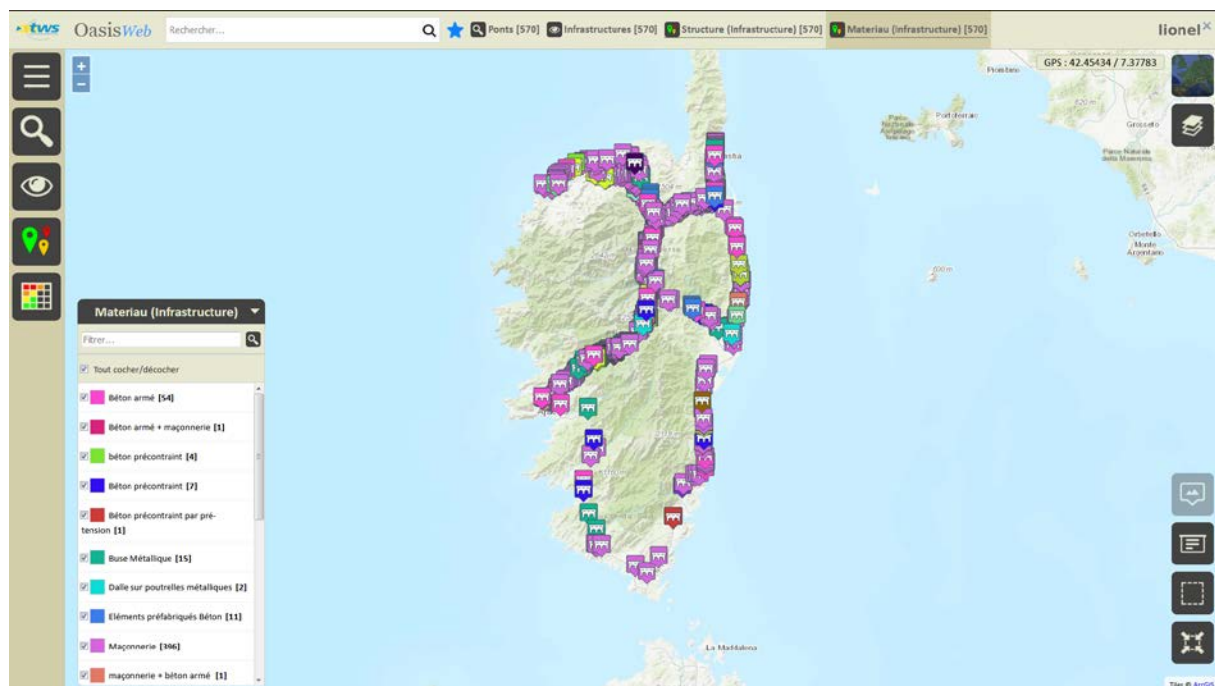




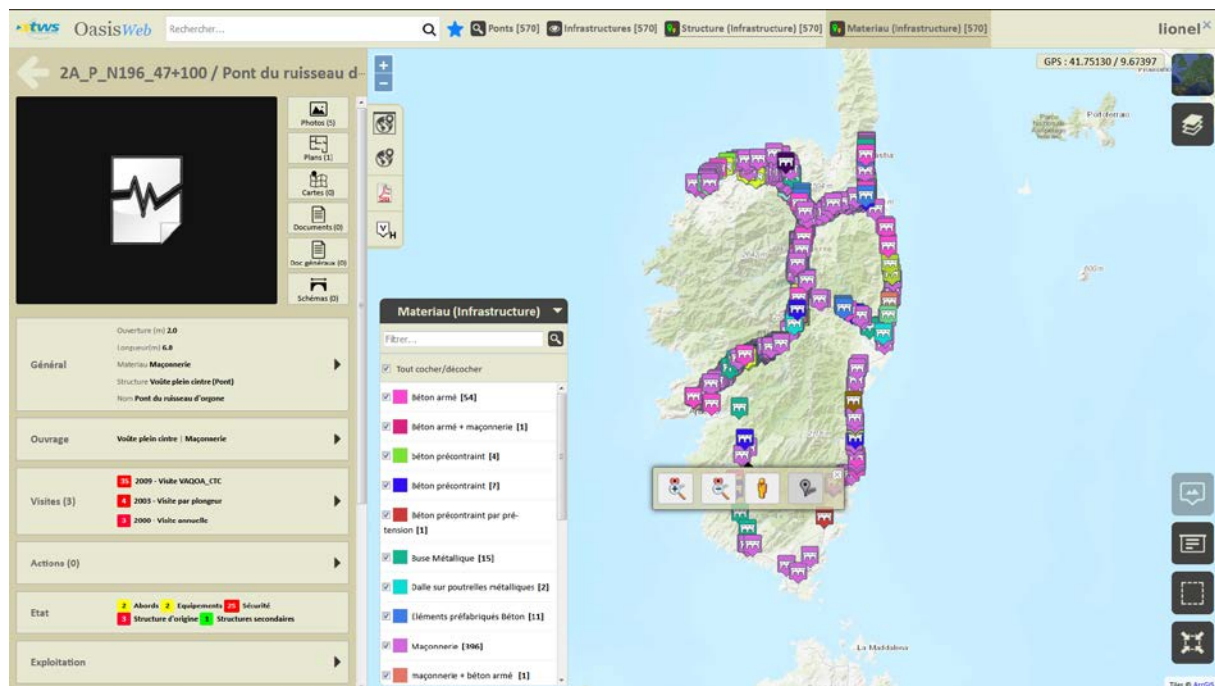
- Edition d'un pont « Arche ovoïde » :



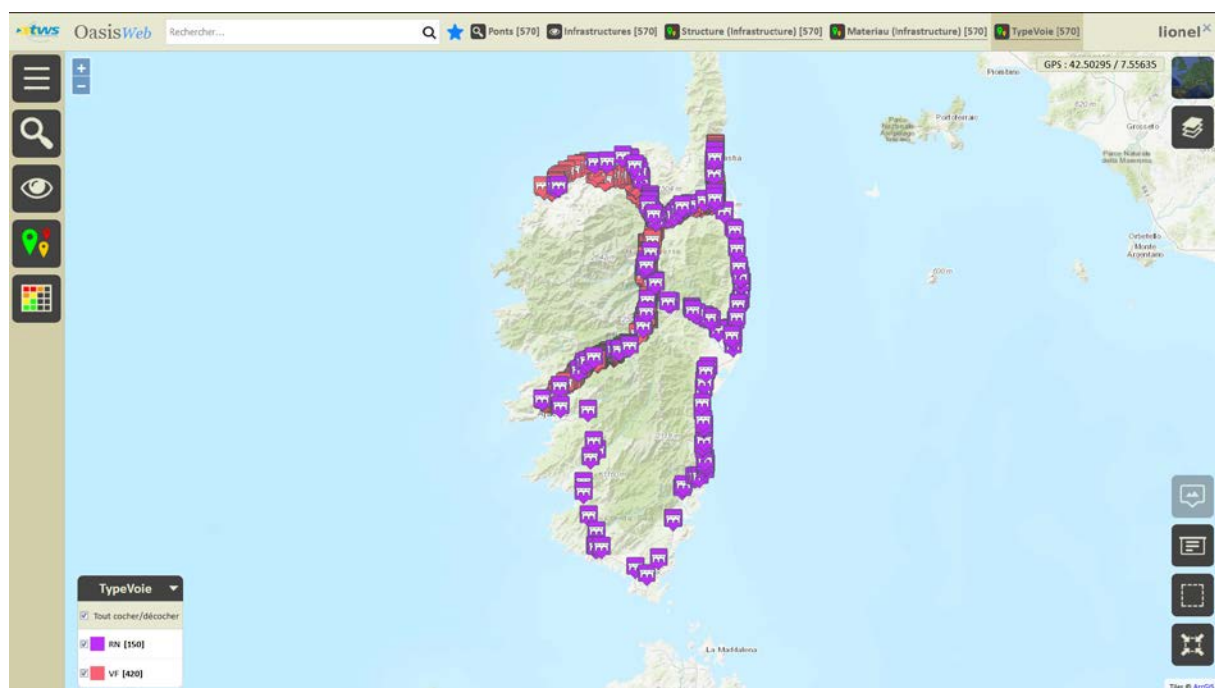
- Les ponts selon leur matériau :



o Edition d'un pont « Maçonnerie » :



– Les ponts selon le type de voie de gestion :



o Edition d'un pont sur « Voie ferrée » :

OasisWeb Recherche...

995-102+859-PRO / Pont RN193

GPS: 42.26559 / 10.14089

lione1

Photos (2)  
Plans (2)  
Cartes (2)  
Documents (2)  
Doc géométrie (2)  
Schémas (2)

Général  
Ouverture (m) 4.41  
Longueur (m) 12.0  
Matériau Métal  
Structure Ponts métalliques sous chaussées (Pont)  
Nom Pont RN193

Ouvrage Ponts métalliques sous chaussées | Métal

Visites (1)  
2010 - Visite sommaire

Actions (7)  
Demande 2010 - Reprofilage de talus  
Demande 2010 - Projet de réparation  
Demande 2010 - Rejoindre l'ouvrage de maçonnerie

Etat  
Alaride Equipement Structure d'origine

Exploitation

TypeVoie  
Tout cocher/décocher  
RN [150]  
VF [420]

- Le tableau administratif des ponts :

OasisWeb Recherche dans le tableau...

infrastructures Administratif [370]

lione1

	Nom ▲	Identifiant ▲	Constructeur ▲	Année de const. ▲	Convention ▲	Gestionnaire ▲	Propriétaire ▲	Commune 1 ▲	Commune 2 ▲	Canton ▲
<input type="checkbox"/>	Ancienne decharge stabiaccu	2A_P_N198_22+766				PORTO VECCHIO	Département	PORTO VECCHIO		
<input type="checkbox"/>	Ancienne Passerelle	995-128+097-PAS				CTC	CTC	UCCIANI		
<input type="checkbox"/>	Ancien pont de Sellola	2A_P_N193_45+201				AJACCIO EST	Département	BOCOGNANO		
<input type="checkbox"/>	Aqueduc sous pont-rail	995-28+498-PRA				CTC	CTC	CAMPILE		
<input type="checkbox"/>	Arc boutant	995-87+753-PRO				CTC	CTC	VENACO		
<input type="checkbox"/>	Arc boutant	995-87+763-PRO				CTC	CTC	VENACO		
<input type="checkbox"/>	Arc boutant	995-98+222-PRO				CTC	CTC	VIVARIO		
<input type="checkbox"/>	Arc Boutant	995-88+212-PRO				CTC	CTC	VENACO		
<input type="checkbox"/>	Arc Boutant	995-98+112-PRO				CTC	CTC	VIVARIO		
<input type="checkbox"/>	Buse ARMCO Enrobée	995-148+656-PRO				CTC	CTC	SARROLA CARCOPINO		
<input type="checkbox"/>	Buse de l'Abatescu 2	2B_P_N198_78+112		1980		GHISONNACCIA	Département	Prunelli di Fin'Orbu		
<input type="checkbox"/>	Buse diam. 1800	2B_P_N200_25+432				CORTE	Département	GIUNCAGGIO		
<input type="checkbox"/>	Buse elliptique aire planicie	2A_P_N196_21+450				AJACCIO SUD	Département	CASALABRIVA		
<input type="checkbox"/>	Buse métal sous RN193	995-2+800-PRO					CTC	BASTIA		
<input type="checkbox"/>	Buses d'Allesani 3	2B_P_N198_118+116		1973		BASTIA II	Département	San Giuliano		
<input type="checkbox"/>	Buses de Pian dei Chialzi	2B_P_N198_80+980		1980		GHISONNACCIA	Département	Prunelli di Fin'Orbu		
<input type="checkbox"/>	Buses métalliques sur ruisseau de Teghella	996-104+872-PRA				CTC	CTC	AREGNO		
<input type="checkbox"/>	Buse sur le ruisseau 107+736	2A_P_N196_107+736				PORTO VECCHIO	Département	MONACCIA D'AULLENE		
<input type="checkbox"/>	Buse sur le ruisseau pantanu	2A_P_N193_23+380				AJACCIO EST	Département	VERO		
<input type="checkbox"/>	Buse sur ruisseau au PR 85+900	2A_P_N196_89+900				SARTENE 2	Département	SARTENE		
<input type="checkbox"/>	Buse sur ruisseau cana d'alta	2A_P_N196_127+000				PORTO VECCHIO	Département	BONIFACIO		

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 570 éléments

Précédent 1 2 3 4 5 6 Suivant

- Le tableau général des ponts :

OasisWeb Recherche dans le tableau...

Infrastructures Général [570] lionel

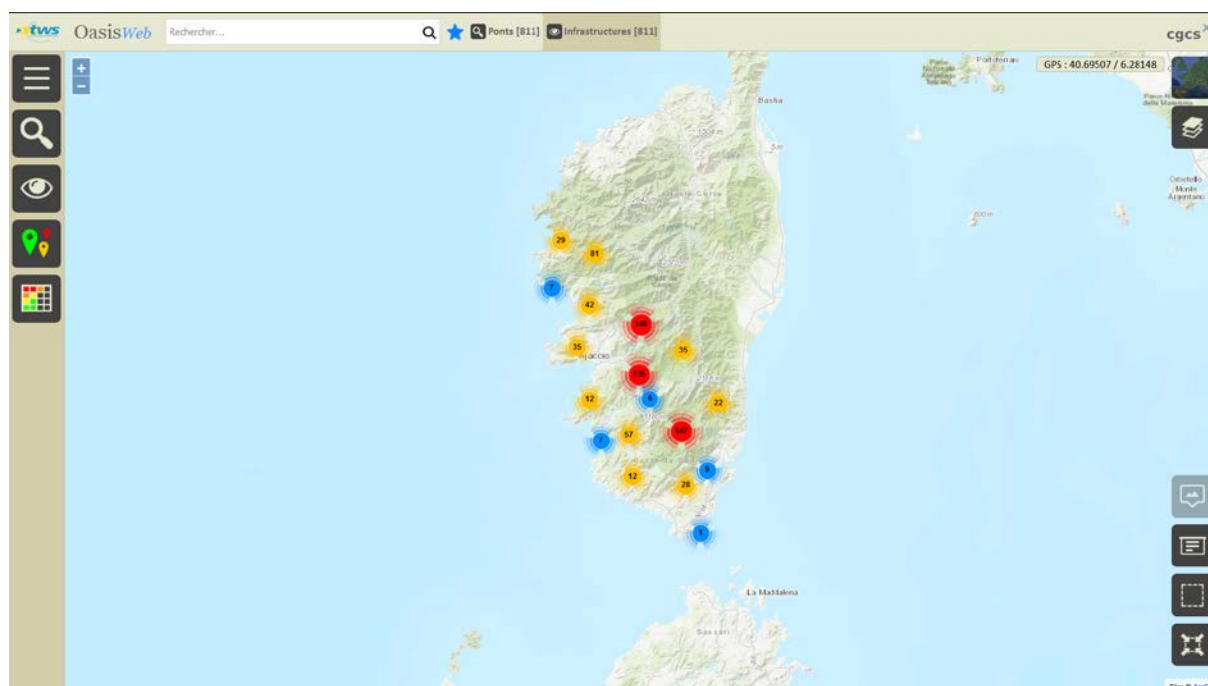
	Sécurité	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Structure	Matériau	Voie de gestion	PR voie de gestion	ABS voie de gestion	Date visite	Notation (Abords)
<input type="checkbox"/>	S	45	21.0	198.52	13.75	CTC	995-31+885-PRA / Viaduc d'Albano	CAMPILE	CTC		Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont)	Métal + maçonnerie	Bastie-Ajaccio			18/12/2009	2
<input type="checkbox"/>	S	45	24.0	223.26	13.64	CTC	995-90+201-PRA / Viaduc de Vecchio	VENACO	CTC		Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont)	Métal + maçonnerie	Bastie-Ajaccio			02/12/2009	3
<input type="checkbox"/>	S	55	17.0	279.39	18.13	CTC	995-92+582-PRA / Viaduc de Noce Carosa	VIVARIO	CTC		Voûte plein cintre (Pont)	Maçonnerie	Bastie-Ajaccio			02/12/2009	2
<input type="checkbox"/>	S	45	10.0	188.33	14.08	CTC	995-26+034-PRA / Pont de Prunelli	PRUNELLI DI CASACCONI	CTC		Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont)	Métal + maçonnerie	Bastie-Ajaccio			23/10/2009	2
<input type="checkbox"/>	S	45	18.0	178.42	14.08	CTC	995-86+102-PRA / Viaduc de Valpacte sur la RN 193	VENACO	CTC		Voûte + tablier BA (Pont)	Béton armé + maçonnerie	Bastie-Ajaccio			26/11/2009	2
<input type="checkbox"/>	S	45	18.0	178.42	14.08	CTC	996-60+785-PRA / Pont sur RN197 et ruisseau de Lagani	CASTIFAO	CTC		Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont)	Métal + maçonnerie	Ponte Leccia-Calvi			14/01/2010	2
<input type="checkbox"/>	S	45	16.0	158.6	14.08	CTC	995-21+300-PRA / Pont de Casamozza	LUCCIANA	CTC		Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont)	Métal + maçonnerie	Bastie-Ajaccio			20/10/2009	2

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 570 éléments

Précédent 1 2 3 4 5 6 Suivant

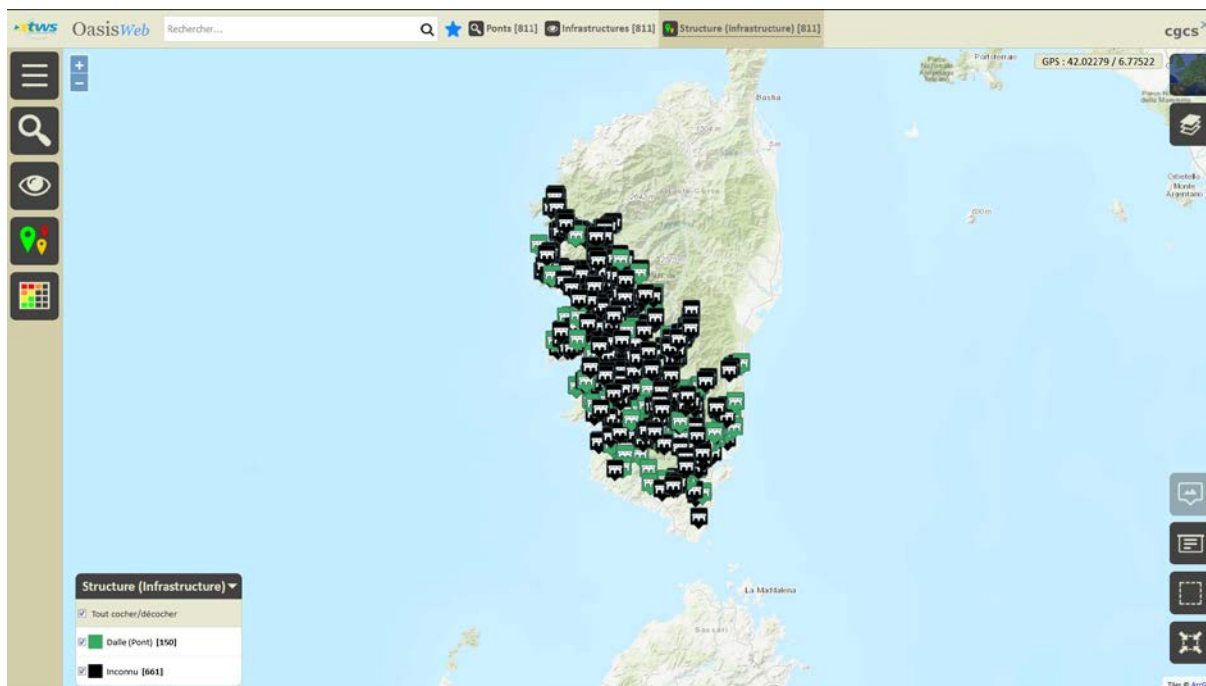
## 2.3 Les ponts de la Corse du Sud

- Les ponts de la Corse du Sud :

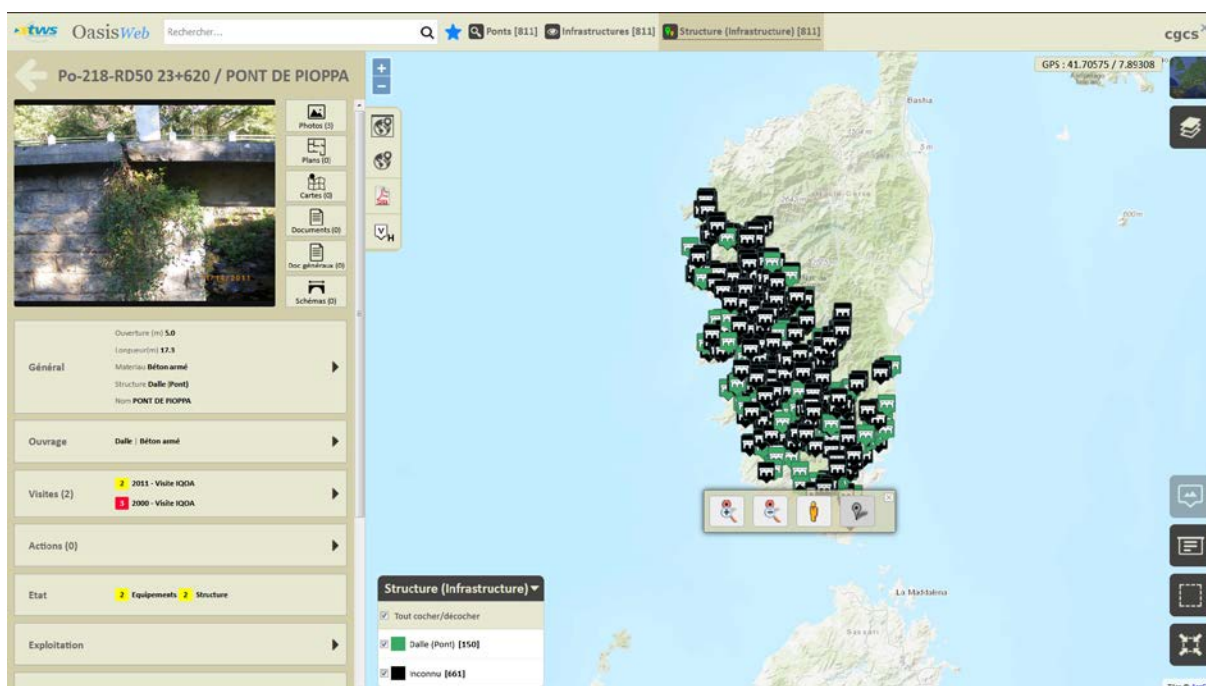




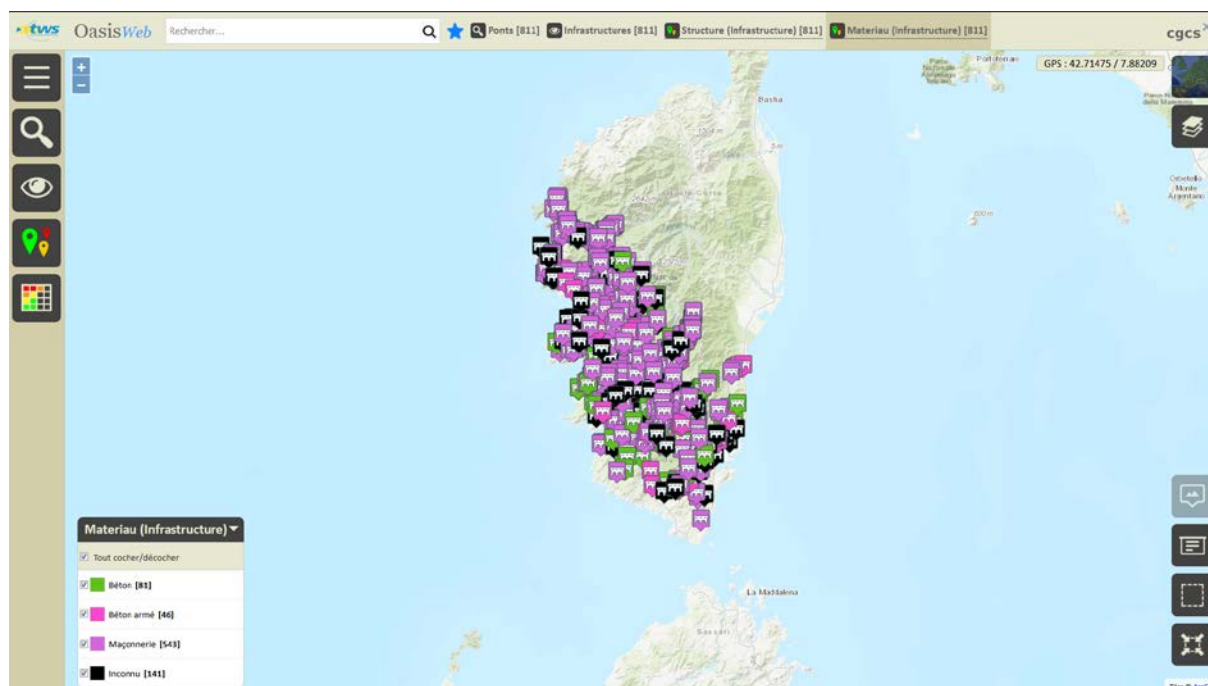
- Les ponts selon leur structure :



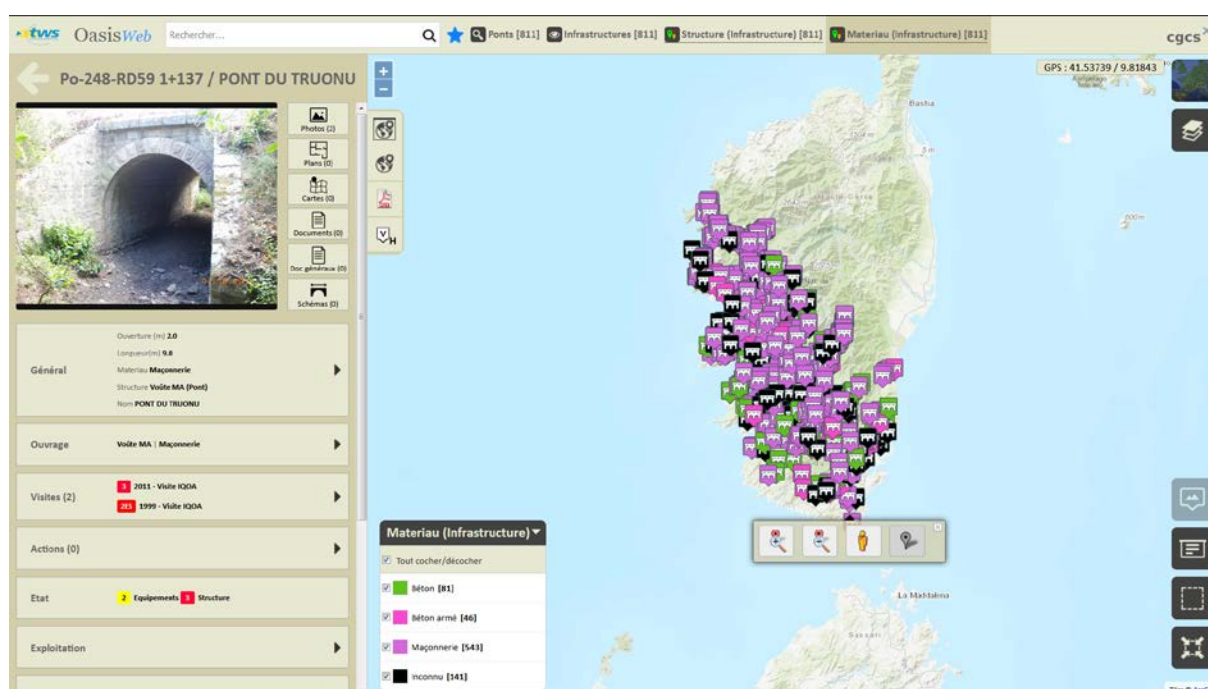
- Edition d'un pont Dalle :



- Les ponts selon leur matériau :



- Edition d'un pont « Maçonnerie » :





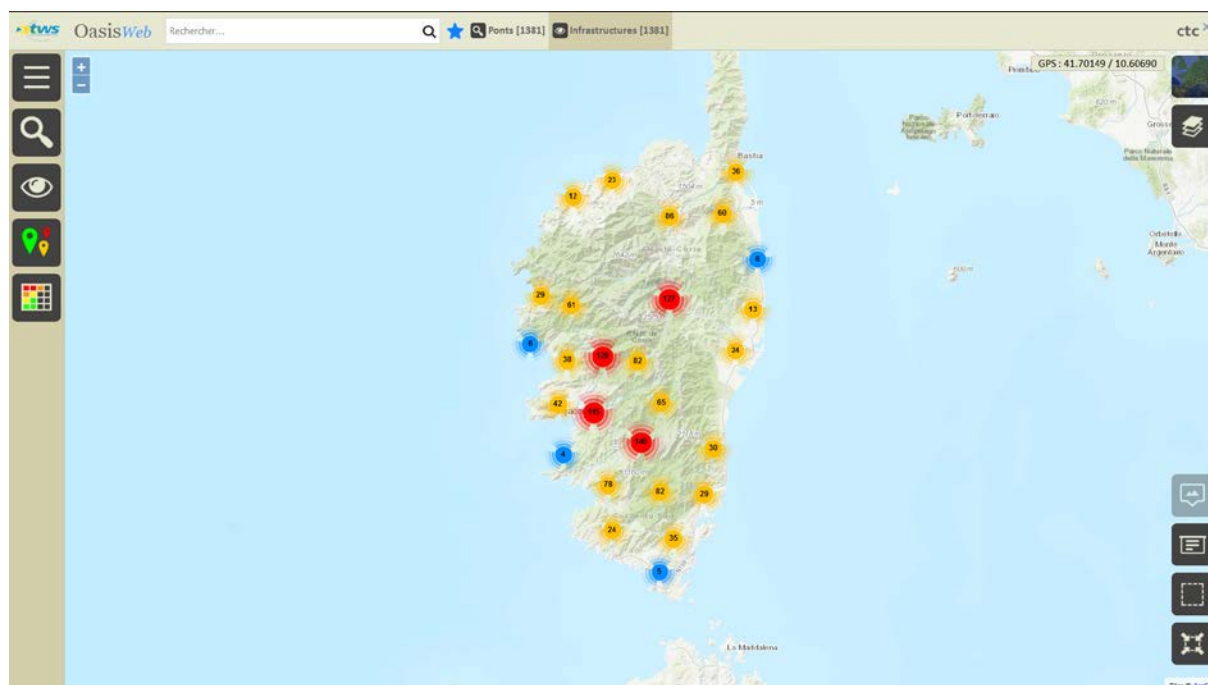
– Le tableau administratif des ponts :

OasisWeb Recherche dans le tableau...								
cgcs								
	Nom ▲	Identifiant ▲	Année de const. ▲	Gestionnaire ▲	Propriétaire ▲	Commune 1 ▲	Commune 2 ▲	Canton ▲
<input type="checkbox"/>	ACCICHELLA	Po-307-RD69 63+900		Ajaccio	Département			Zicavo
<input type="checkbox"/>	Acqua Maria	Po-830-RD757a 3+185		Ajaccio				Zicavo
<input type="checkbox"/>	ADDU	Po-551-RD157 2+480		Sartène	Département			Olmeto
<input type="checkbox"/>	AFA	Po-559-RD161 1+968		Ajaccio	Département			Ajaccio Centre
<input type="checkbox"/>	AGGINA	Po-812-RD757 21+80		Ajaccio				Petretto-Bicchisano
<input type="checkbox"/>	AGNONU	Po-668-RD302 15+516		Ajaccio	Département			Santa-Maria-Sichè
<input type="checkbox"/>	AGOSTA	Po-238-RD55 9+200		Ajaccio	Département			Santa-Maria-Sichè
<input type="checkbox"/>	ALZETTO	Po-556-RD159 7+169		Sartène	Département			Porto-Vecchio
<input type="checkbox"/>	ALZI PRETE Alzi Prete	Po-58-RD4 30+475		Ajaccio	Département			Cruzzini-Cinarcia
<input type="checkbox"/>	a Mela	Po-719-RD368 37+415		Sartène				Levie
<input type="checkbox"/>	ANCONE	Po-66-RD4 27+670		Ajaccio	Département			Cruzzini-Cinarcia
<input type="checkbox"/>	ANEDU	Po-350-RD69 40+300		Sartène	Département			Tallano-Scopamene
<input type="checkbox"/>	A PIANELLA	Po-769-RD428 6+100		Ajaccio	Département			Zicavo
<input type="checkbox"/>	AQUA GROSSA	Po-297-RD69 37+400		Sartène	Département			Tallano-Scopamene
<input type="checkbox"/>	ARBITRONE	Po-74-RD11a 0+280		Ajaccio	Département			Ajaccio Centre
<input type="checkbox"/>	ARBORICOLI	Po-331-RD69 76+940		Ajaccio				Zicavo
<input type="checkbox"/>	ARBUSCELLU	Po-98-RD21 1+900	1900	Sartène	Département			Sartène
<input type="checkbox"/>	ARGENTUCCIA	Po-339-RD69 74+860		Ajaccio	Département			Zicavo
<input type="checkbox"/>	ARGHIE ROSSA	Po-455-RD84 10+0		Ajaccio				Deux-Sevi
<input type="checkbox"/>	ARIDACCIA	Po-330-RD69 54+770		Ajaccio	Département			Zicavo
<input type="checkbox"/>	ARIA DANICA	Po-796-RD757 9+990		Ajaccio				Santa-Maria-Sichè
<input type="checkbox"/>	ARIOIA	Po-212-RD48a 1+500		Sartène	Département			Sartène

– Le tableau général des ponts :

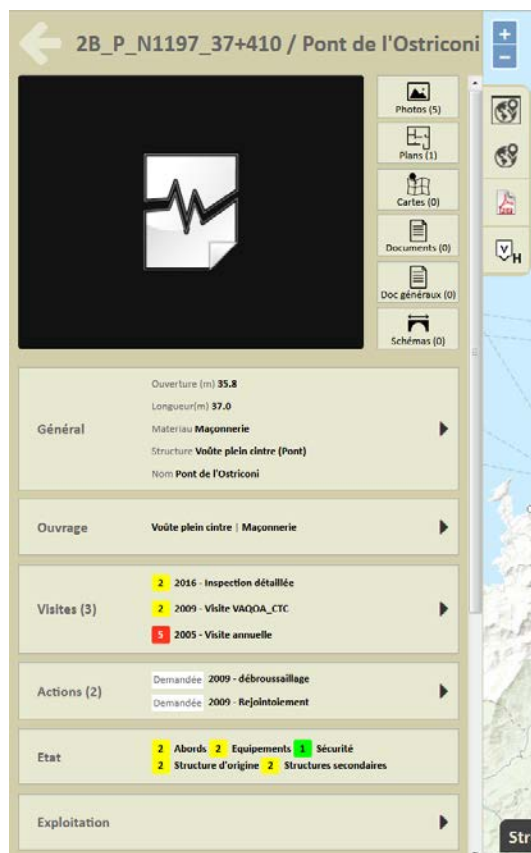
## 3. Edition des ouvrages

► Dans l'interface OASIS-WEB, Vue [Infrastructures]



## 3.1 Le tableau de bord d'un ouvrage

- Edition d'un ouvrage avec son tableau de bord :



- Et les boutons de gestion, selon leur disponibilité, associés à l'ouvrage :
  - Au niveau de l'ouvrage, les boutons d'affichage [Zoom +], [Zoom -] et [Street view] :

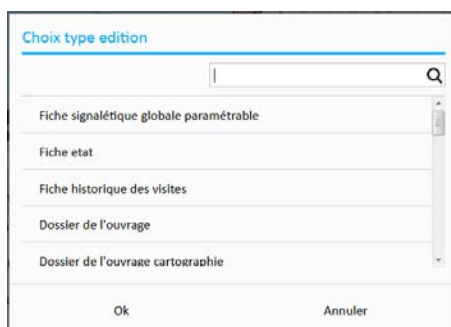


- pour modifier le niveau d'affichage de l'ouvrage.
- Le bouton [Bulle], pour modifier la localisation de l'ouvrage, n'étant pas disponible.

- Au niveau du tableau de bord, le bouton [Acrobat] :

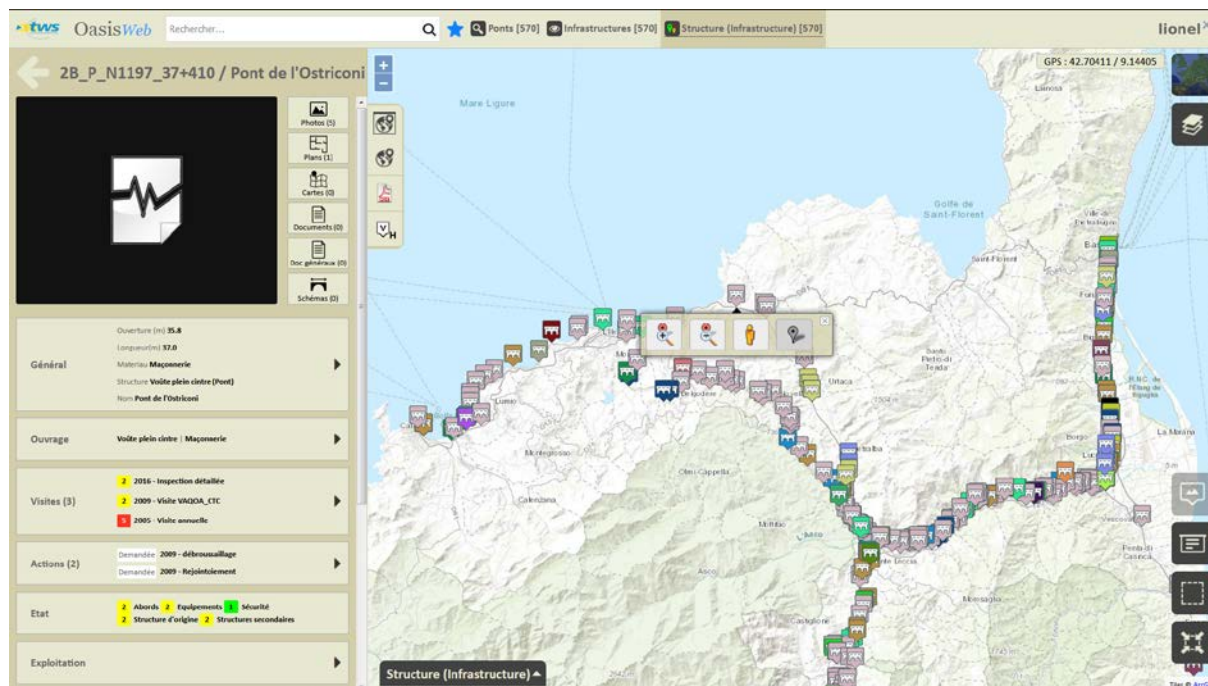


- pour obtenir une édition sur l'ouvrage dans ©AdobeAcrobat :

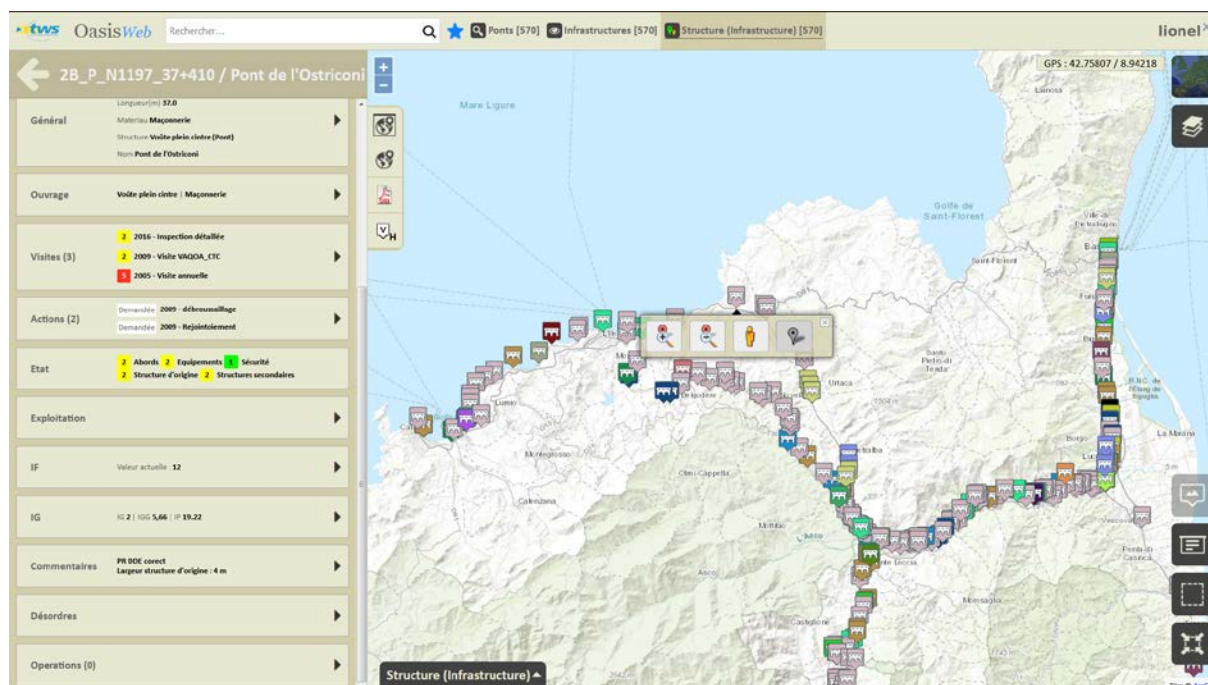


## 3.2 Edition d'un ouvrage de la Collectivité de Corse

- Edition de l'ouvrage :



Haut du tableau de bord



Bas du tableau de bord



- Ses photos :



- Ses caractéristiques générales :

**Général**

Modifier

Nom	Pont de l'Ostriconi	Identifiant	2B_P_N1197_37+410
Constructeur		Catégorie	
Année de construction		Aménagement	
Convention		Sous aménagement	
Gestionnaire	CORTE	Propriétaire	Département
Commune1	PALASCA	Type de structure	Voûte
Commune2		Structure	Voûte plein cintre
Canton		Matériau	Maçonnerie

<b>GPS</b>	Longueur(m)	37.0	
Latitude	42.65239	Largeur totale (m)	11.8
Longitude	9.07331	Ouverture (m)	35.8
Voie portée	RN1197	Obstacle franchi	L'OSTRICONI

<b>Localisation sur voie portée</b>	<b>Localisation sur voie franchie</b>	
pr 37	N° GETEC	
abs 410	TypeVoie	RN
Commentaire	Appuis immergés	
PR DDE correct	Variable n°2	
Largeur structure d'origine : 4 m	Base	CTC
Itinéraire		
Antenne		
Département		
Identifiant2		

- Ses caractéristiques structurelles :

← Ouvrage

28\_P\_N1197\_37+410 / Pont de l'Ostriconi

Modifier

Nom

Structure Peux en bois

Matériau

Protection

Immergée ☐ Oui ☒ Non

Largeur min (m)

Largeur max (m)

Commentaire

Structure

— Culées

— Culée 1

Fondation

Mur culée amont

Mur culée aval

Demi tympan gauche

Demi tympan droit

— Culée 2

Fondation

Mur culée amont

Mur culée aval

Demi tympan gauche

Demi tympan droit

- Ses visites :

← Visites

15/04/2016 Validée

Inspection détaillée

2 Abords 2 Equipements 2 Structure d'origine

2 Structures secondaires

22/07/2009 Validée

Visite VAQOA\_CTC

2 Abords 2 Structure d'origine 2 Structures secondaires

1 Equipements 1 Sécurité

02/05/2005 Validée

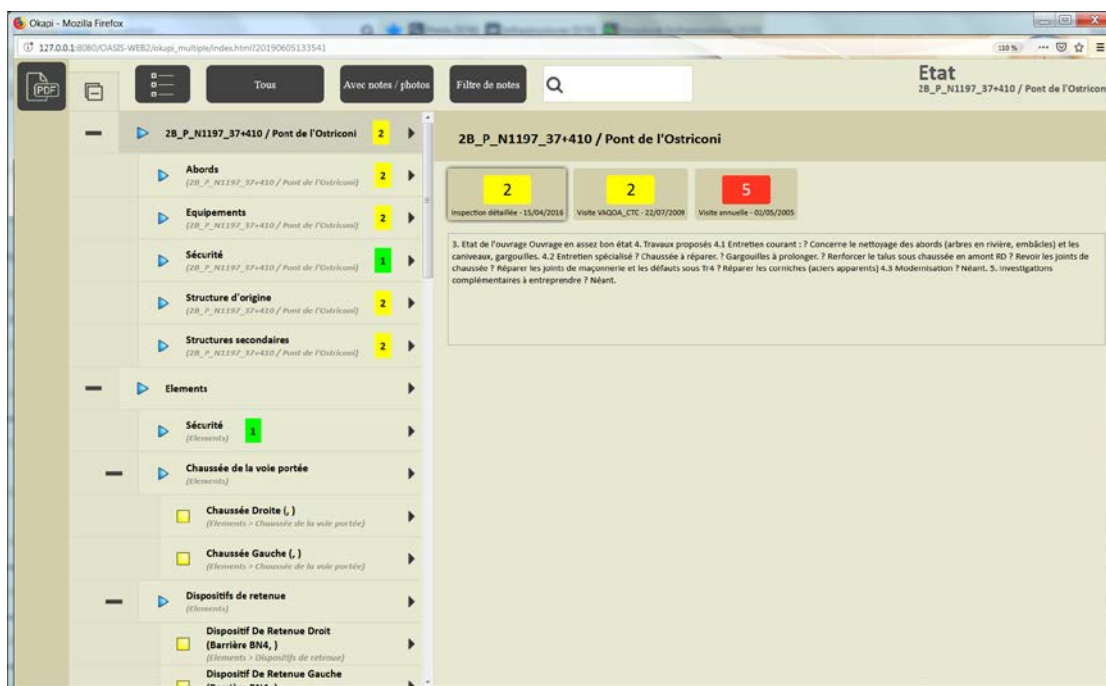
Visite annuelle

5 Structure d'origine 2 Abords 2 Equipements 2 Sécurité

2 Structures secondaires



- Son état au travers une représentation synthétique obtenue par une compilation des visites réalisées sur l'ouvrage :



- L'expression de son indice fonctionnel :

←

Indice Fonctionnel

Modifier

12

☐

Exploitation non renseigné

☐

Hauteur de l'ouvrage non renseigné

5

Importance de la voie portée Réseau principal (+5)

3

Importance du cours d'eau Rivière, fleuve (+3)

4

Importance physique Multi travées d'ouvertures cumulées > 30 m

(+4)

☐

Importance physique de l'ouvrage non renseigné

☐

Obstacle franchi non renseigné

☐

Passage piétonnier non renseigné

☐

Risques particuliers non renseigné

☐

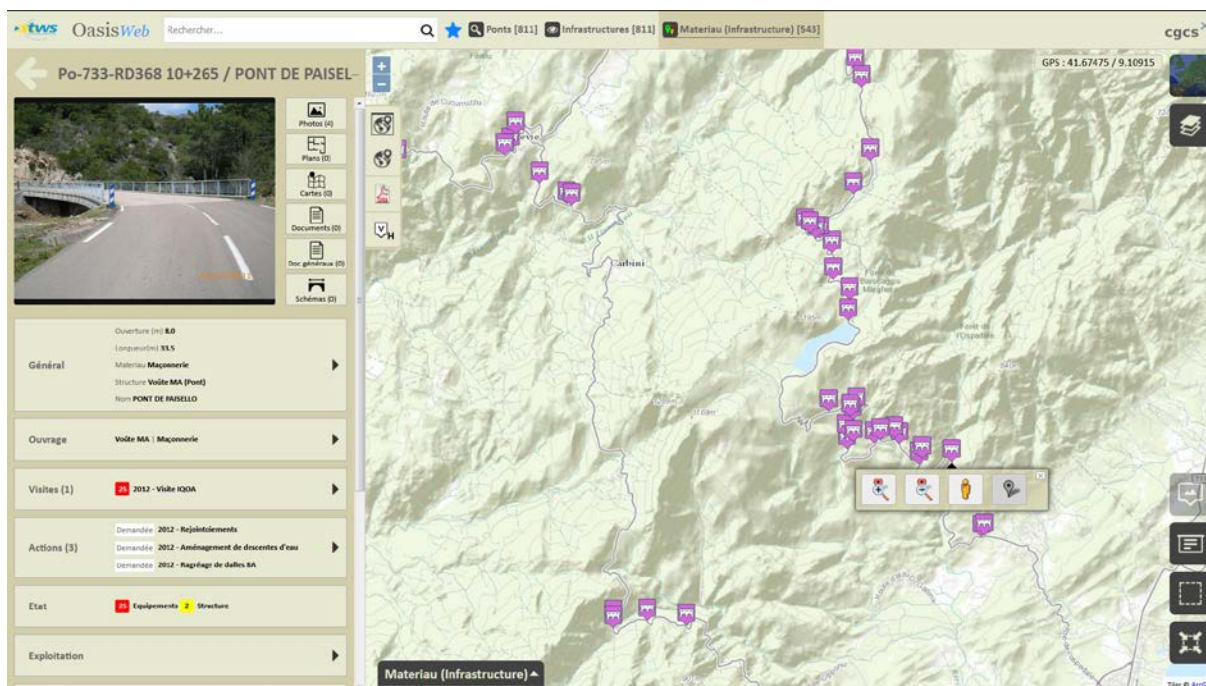
Réseaux portés par l'ouvrage non renseigné

- L'expression de son indice de gravité :

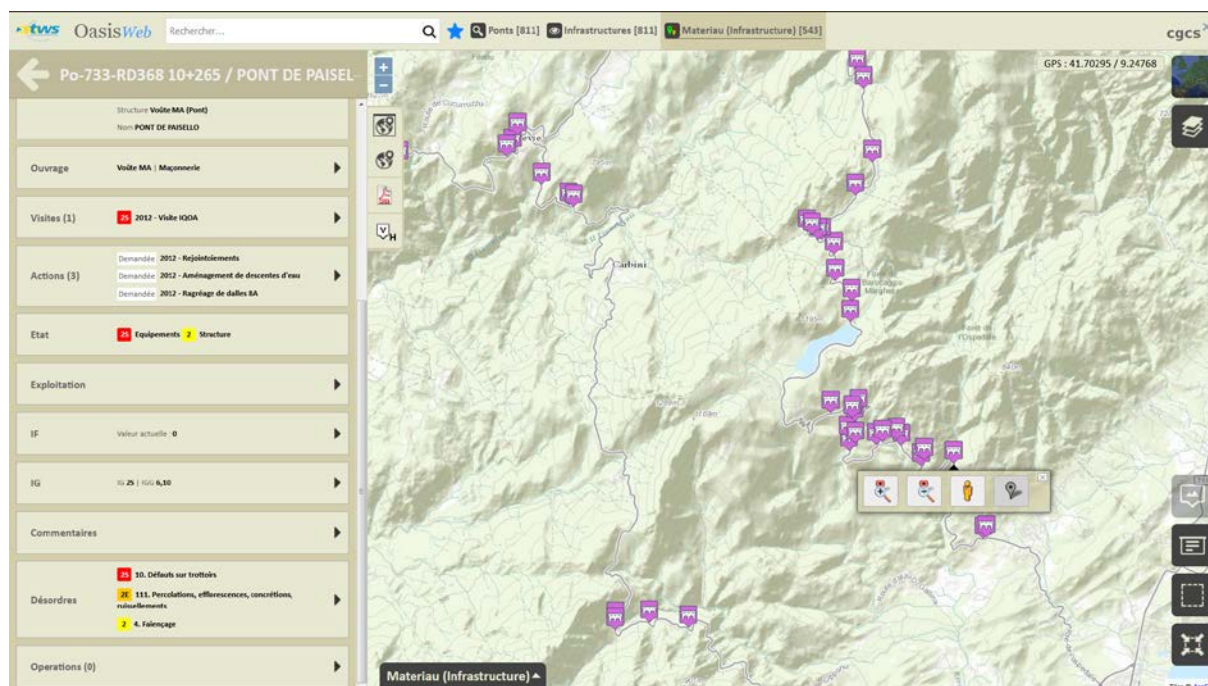
Indice de Gravité				
5,7 IGG	Inspection détaillée (VAQOA_5)	Visite VAQOA_CTC (VAQOA)	Visite annuelle (VAQOA)	
2 IG	15/04 2016	22/07 2009	02/05 2005	
2 Abords	2	2	2	
1 Sécurité		1	2	
2 Structure d'origine	2	2	5	
2 Structures secondaires	2	2	2	
2 Equipements	2	1	2	

### 3.3 Edition d'un ouvrage de la Corse du Sud

- Edition de l'ouvrage :



Haut du tableau de bord



*Bas du tableau de bord*

- Ses photos :



- Ses caractéristiques générales :

← Général

Modifier

Nom	PONT DE PAISELLO	Identifiant	Po-733-RD368 10+265
Constructeur		Catégorie	
Année de construction		Aménagement	
Convention		Sous aménagement	
Gestionnaire		Propriétaire	Département
Commune1	Porto-Vecchio	Type de structure	VOUTE
Commune2		Structure	Voûte MA
Canton	Porto-Vecchio	Matériau	Maçonnerie

GPS

Latitude  
Longitude  
Voie portée RD368

Localisation sur voie portée

pr 10  
abs 265  
Commentaire  
Itinéraire  
Antenne  
Département  
Identifiant2 PONT DE PAISELLO

Localisation sur voie franchie

N° GETEC  
TypeVoie  
Appuis immergés  
Variable n°2  
Base CS

Longueur(m) 33.5  
Largeur totale (m) 8.2  
Ouverture (m) 8.0  
Obstacle franchi Ruisseau

- Ses caractéristiques structurelles :

← Ouvrage

→

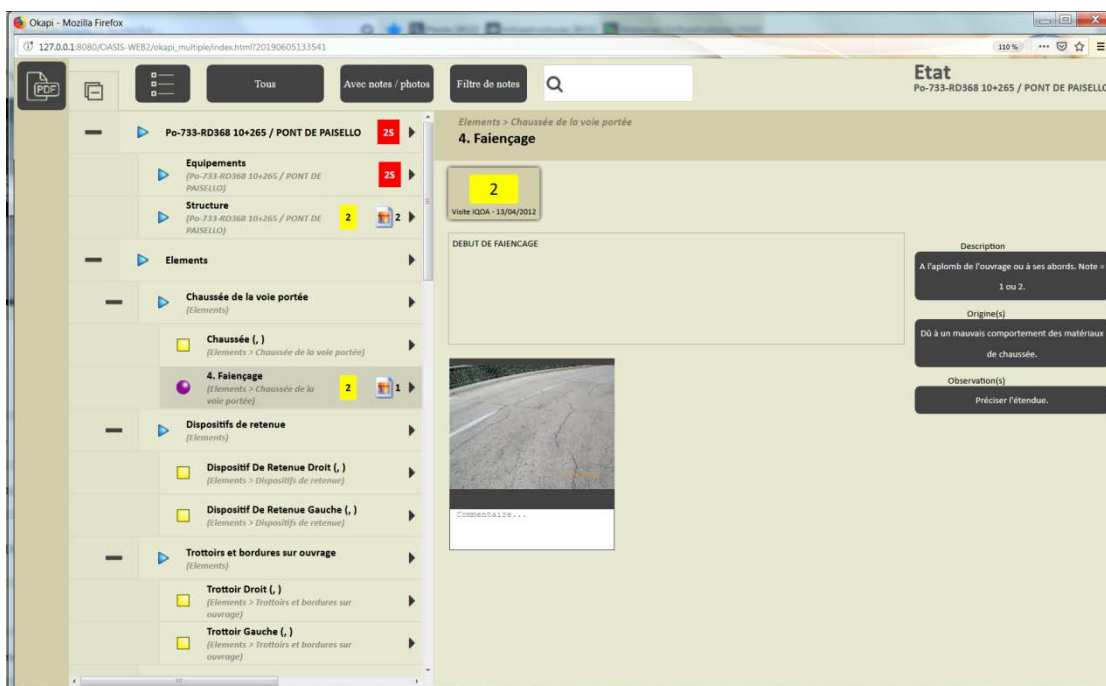
Po-733-RD368 10+265 / PONT DE PAISELLO

Modifier

Structure	Gabarit H.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Culées <ul style="list-style-type: none"> <li>Culée 1 <div> Demi tympan gauche Demi tympan droit </div> </li> <li>Culée 2 <div> Demi tympan gauche Demi tympan droit </div> </li> </ul> </li> <li>Voutes <ul style="list-style-type: none"> <li>Voute 1 <div> Bandeau gauche Bandeau droit </div> </li> </ul> </li> <li>Travées <ul style="list-style-type: none"> <li>Travée 1</li> </ul> </li> </ul>	Gabarit V. 5.0 Obstacle franchi Ruisseau



- Son état au travers une représentation synthétique obtenue par une compilation des visites réalisées sur l'ouvrage :



- L'expression de son indice de gravité :

**Indice de Gravité**

6,1 IGG Visite IQOA (IQOA)

2S IG 13/04 2012

<input type="checkbox"/>	Abords	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sécurité	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Structure d'origine	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Structures secondaires	<input type="checkbox"/>
2S	Equipements	2S
2	Structure	2

- Les actions demandées lors de la dernière visite réalisée sur l'ouvrage :

**Actions**

2012	Rejointoiements	Demandée
	Montant : 0,00 €	
2012	Aménagement de descentes d'eau	Demandée
	Montant : 0,00 €	
2012	Ragréage de dalles BA	Demandée
	Montant : 0,00 €	

- Les désordres relevés lors de la dernière visite réalisée sur l'ouvrage :

← Désordres

Visite IQOA 13/04/2012

10. Défauts sur trottoirs

Note: 25

Emplacement: Equipements -> Equipements sur ouvrage -> Trottoirs, bordures et accotements

Commentaire: B.A FISSURE SUR DESCENTE D'EAU

Visite IQOA 13/04/2012

111. Percolations, efflorescences, concrétions, ruissellements

Note: 25

Emplacement: Structure -> Voutes -> Voute 1 (, ) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles

Commentaire: 50 M² EFFLORESCENCES

Visite IQOA 13/04/2012

4. Faïençage

Note: 2

Emplacement: Equipements -> Equipements sur ouvrage -> Chaussée de la voie portée

Commentaire: DEBUT DE FAIENCAGE

Visite IQOA 13/04/2012

64. Présence de végétation

Note: 2

Emplacement: Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête

Commentaire: 30 M² DE VEGETATION SUR MUR AVAL

Visite IQOA 13/04/2012

108. Disjointoiement

Note: 2

Emplacement: Structure -> Voutes -> Voute 1 (, ) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles

Commentaire: 30 M² A REJOINTOYER

Visite IQOA 13/04/2012

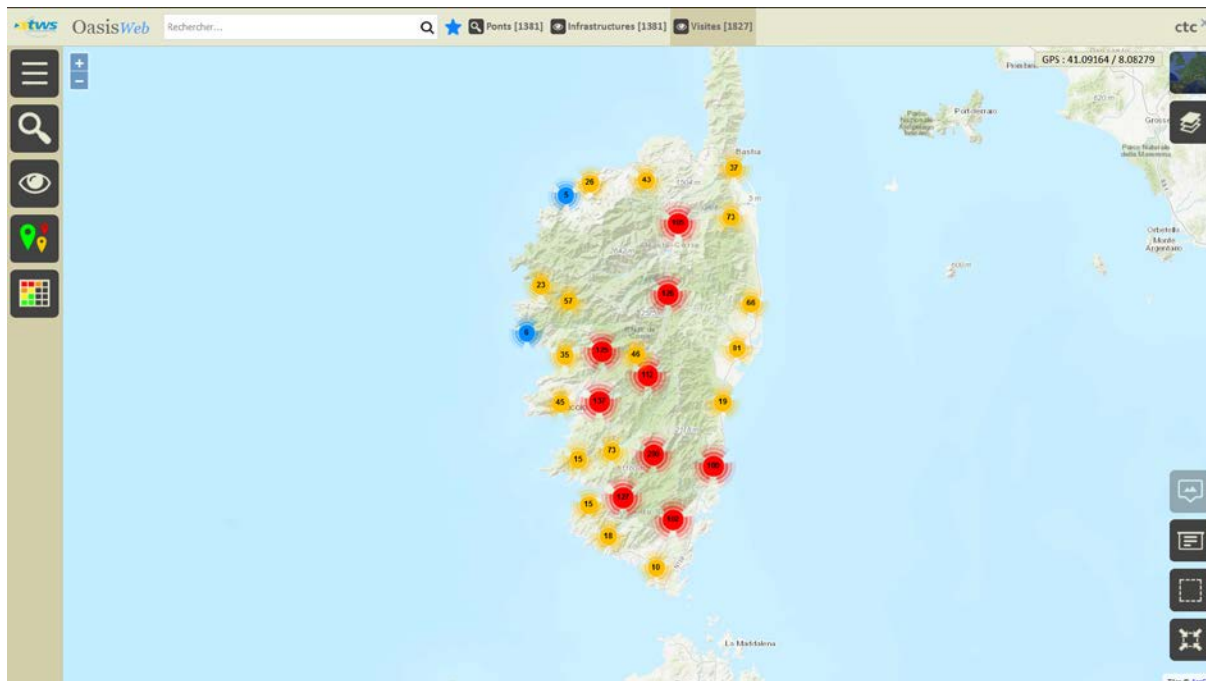


## 4. Les visites

### 4.1 Les visites des ponts de Corse

► Dans l'interface OASIS-WEB, Vue [Visites]

- Les visites des ponts de Corse :

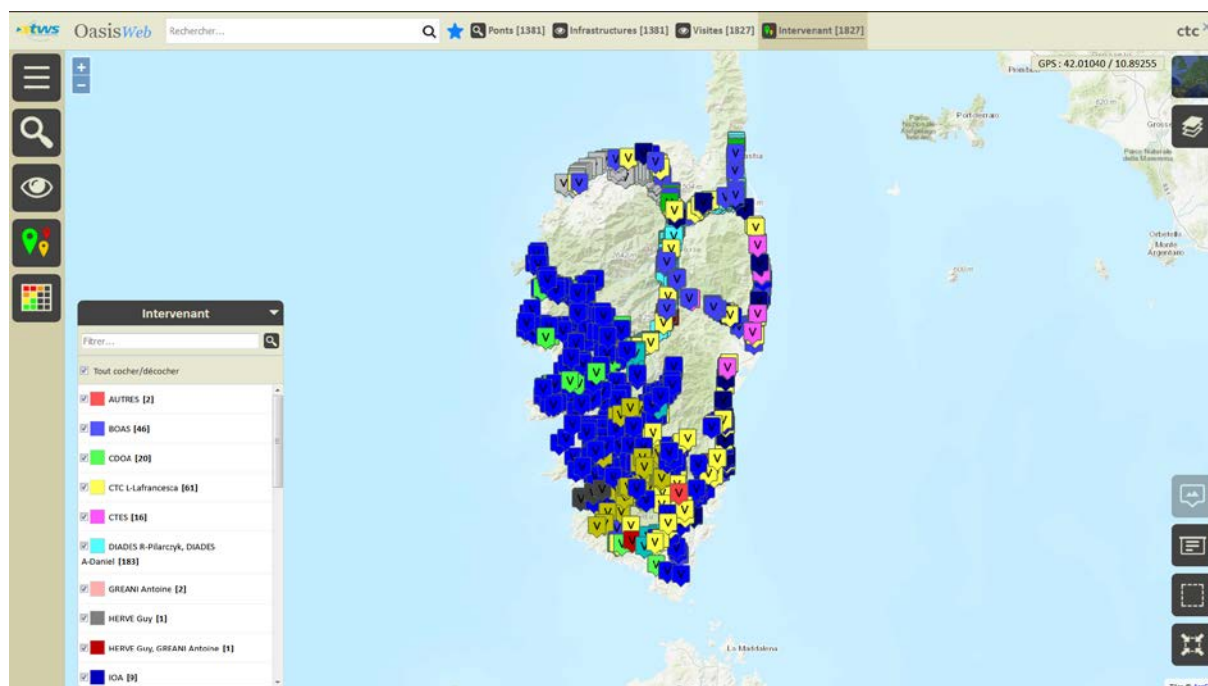


- Choix de la thématique [Intervenant] :

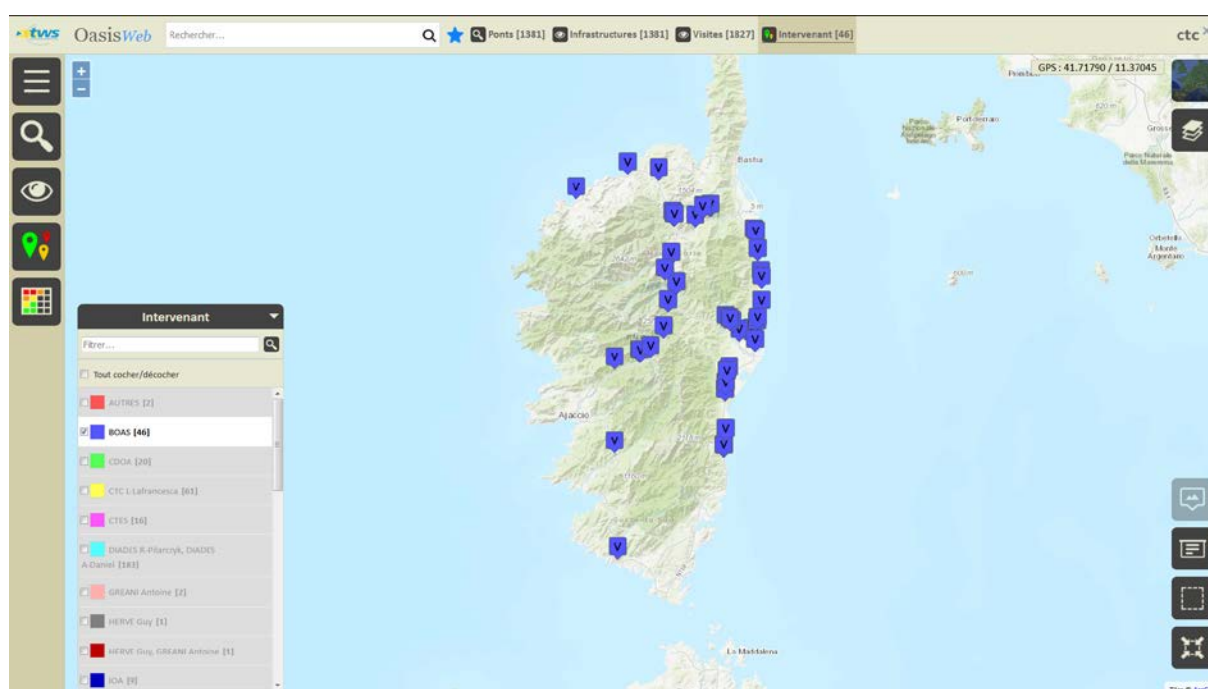



← **Thématiques**


- o Les visites selon leur intervenant :



- o Les visites réalisées par BOAS :



- Choix de la thématique [Type] :

← Thématiques

Année

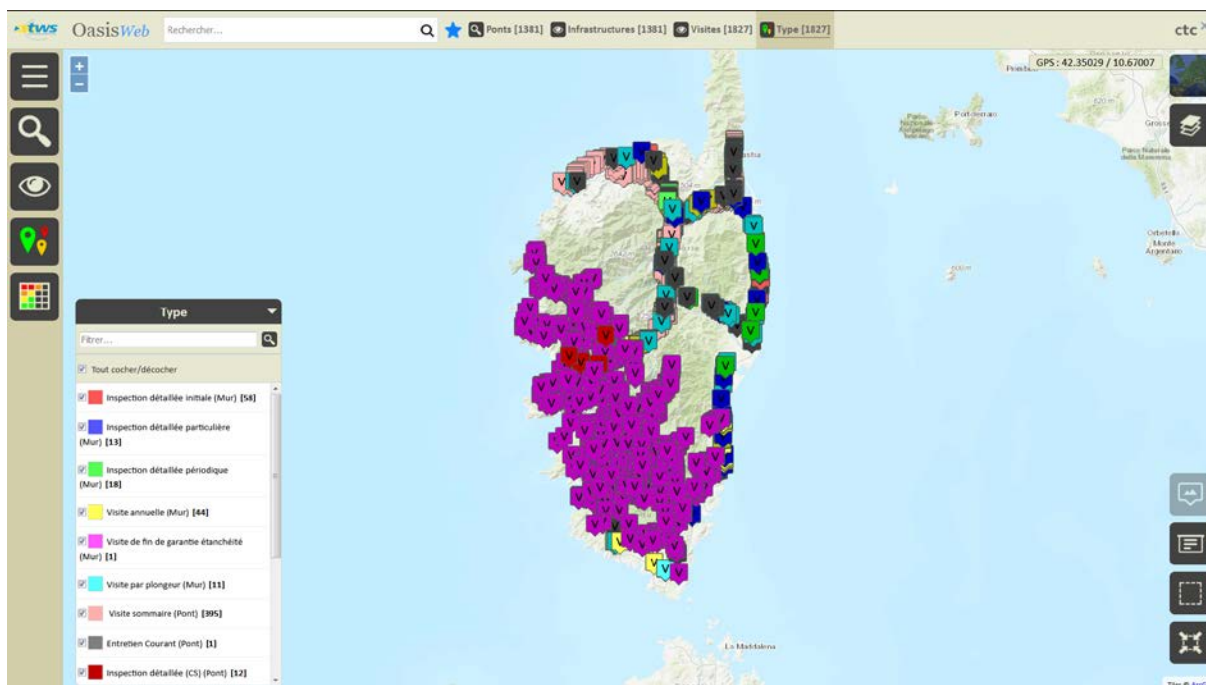
IG

Intervenant

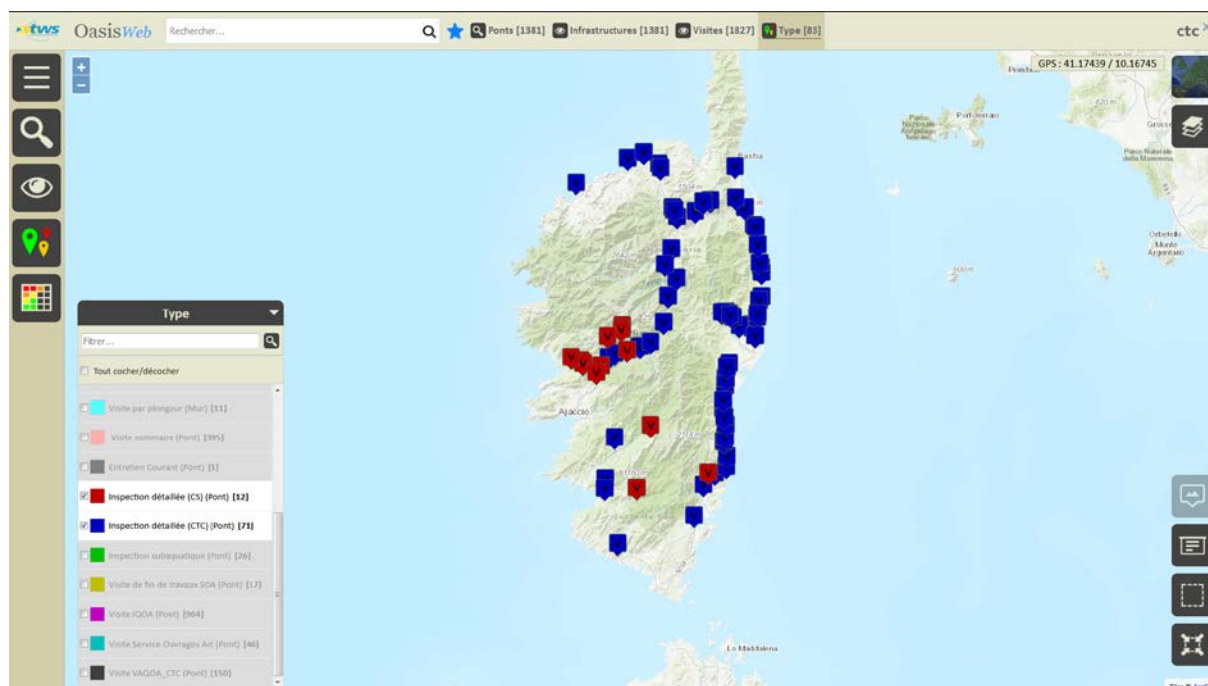
Statut

Type

- o Les visites selon leur type :



o Les visites d'inspection détaillées :



– Les inspections détaillées affichées dans un tableau interactif :

	Sécurité	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	IG Visite	Statut	Type de visite	Intervenant	Année
<input type="checkbox"/>	S	55	9.0	142.28	17.79	CORTE NORD	2B_P_N193_114+197 / Pont de Padulle	4	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	55	9.0	134.84	17.31	GHISONNACCIA	2B_P_N198_75+517 / Pont de Cavasa	45	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	45	10.0	108.78	14.75	BASTIA II	2B_P_N198_122+977 / Pont de l'Olmellu 1	4	Validée	Inspection détaillée	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	45	9.0	90.23	14.16	AIACCIO EST	2A_P_N193_45+201 / Ancien pont de Sellaia	45	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	45	11.0	112.63	14.31	GHISONNACCIA	2B_P_N198_98+977 / Pont de Rusignese	2	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	55	8.0	129.02	17.96	GHISONNACCIA	2B_P_N200_40+920 / Pont de Pallone	5	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	45	7.0	61.26	13.23	BASTIA II	2B_P_N193_118+847 / Pont de Capanne	3	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	45	7.0	60.8	13.18	GHISONNACCIA	2B_P_N198_99+820 / Pont de Camida	3	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	45	7.0	62.66	13.38	GHISONNACCIA	2B_P_N198_103+165 / Pont de Cannellaju	2	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	45	6.0	52.11	13.18	CORTE NORD	2B_P_N193_95+289 / Pont de Terra - Rossa	4	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	45	4.0	35.75	13.37	CORTE	2B_P_N2193_85+920 / Pont de Bagni	3	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	35	12.0	61.57	10.13	BASTIA II	2B_P_N198_118+430 / Pont d'Alesani 2	25	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	35	12.0	63.16	10.26	PORTO VECCHIO	2A_P_N198_34+550 / Pont de l'osu 2	35	Validée	Inspection détaillée	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	35	9.0	46.45	10.16	BASTIA II	2B_P_N198_120+390 / Ponceau de Prunellu	3	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	35	9.0	48.02	10.33	BASTIA II	2B_P_N198_142+675 / Pont de Querciolo	3	Validée	Inspection détaillée	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	35	9.0	40.7	9.51	CORTE	2B_P_N193_55+944 / Pont de Tattone	2	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	35	9.0	46.45	10.16	CORTE	2B_P_N197_68+951 / Ponte Rossu	25	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	35	9.0	45.72	10.08	CORTE SUD	2B_P_N193_70+152 / Pont de Sciancata	2	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	35	10.0	45.89	9.58	GHISONNACCIA	2B_P_N198_81+391 / Pont de Baldanaccia	25	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	35	9.0	41.73	9.63	GHISONNACCIA	2B_P_N198_82+947 / Pont de Mezzania 1	2	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	35	9.0	39.59	9.38	GHISONNACCIA	2B_P_N198_110+560 / Pont d'Alciola	2	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011
<input type="checkbox"/>	S	35	7.0	33.0	9.71	BASTIA II	2B_P_N198_135+541 / Pont de San Piovaccu	2	Validée	Inspection détaillée	BOAS	2011

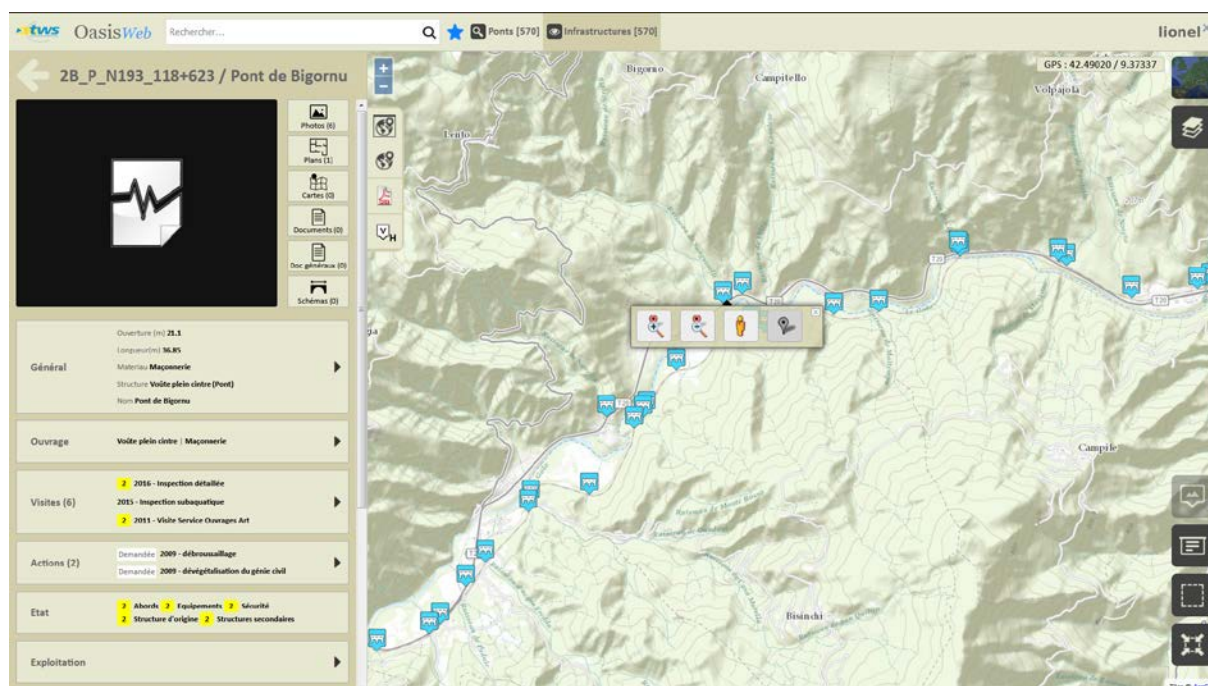


## 4.2 Les visites des ponts de la Collectivité de Corse

### 4.2.1 Les visites d'un pont

#### ► Vue [Infrastructures]

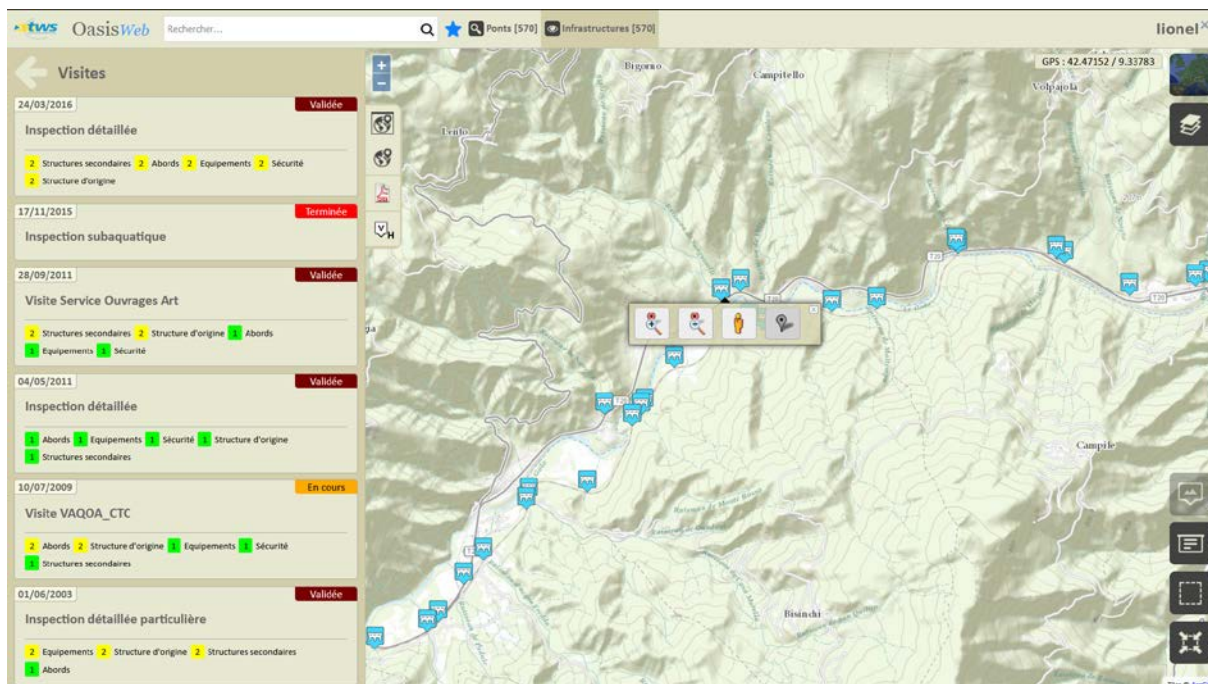
- A partir du tableau de bord du pont :



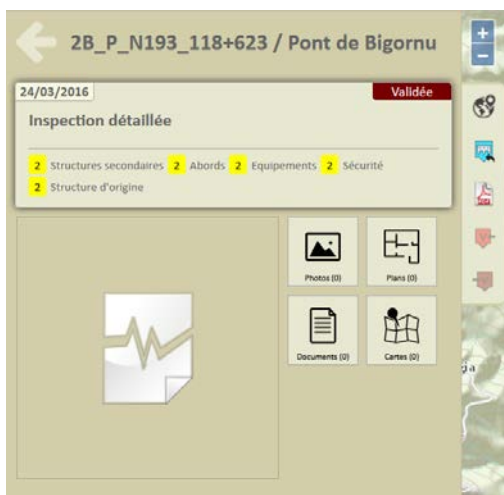
- Et de son bloc Visites :



- Affichage du récapitulatif des visites sur l'ouvrage :

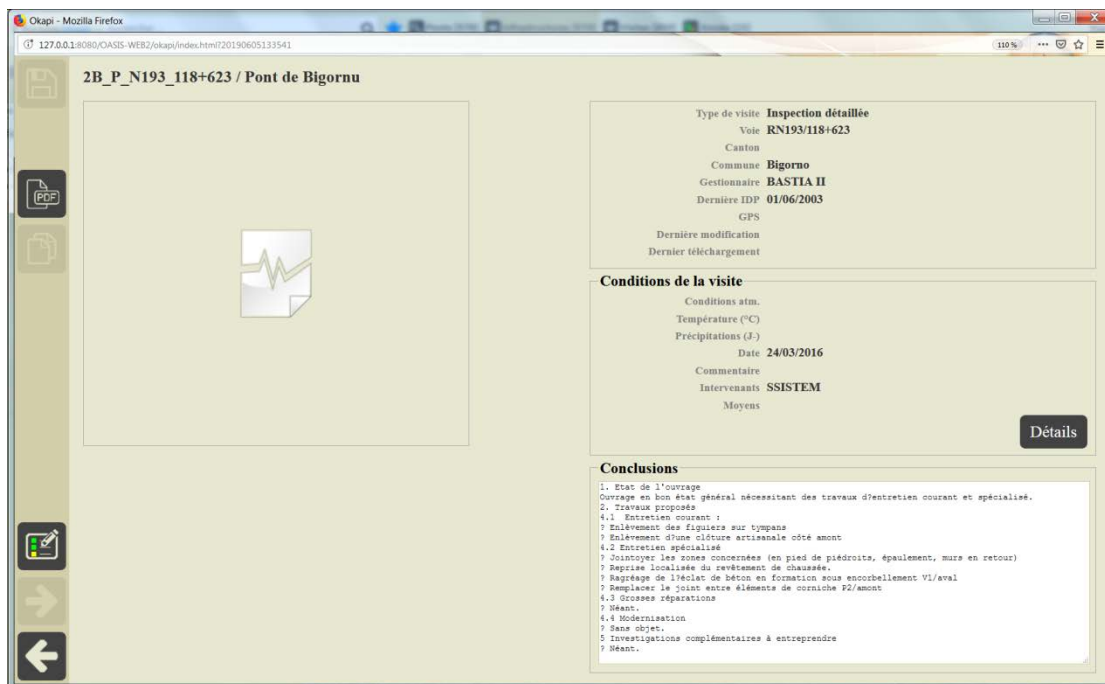


- Puis du détail d'une visite :





- o Edition de la visite sous la forme d'un PV de visite OKAPI :



**2B\_P\_N193\_118+623 / Pont de Bigornu**

Type de visite : **Inspection détaillée**  
 Voie : **RN193/118+623**  
 Canton :  
 Commune : **Bigorno**  
 Gestionnaire : **BASTIA II**  
 Dernière IDP : **01/06/2003**  
 GPS :  
 Dernière modification :  
 Dernier téléchargement :

**Conditions de la visite**

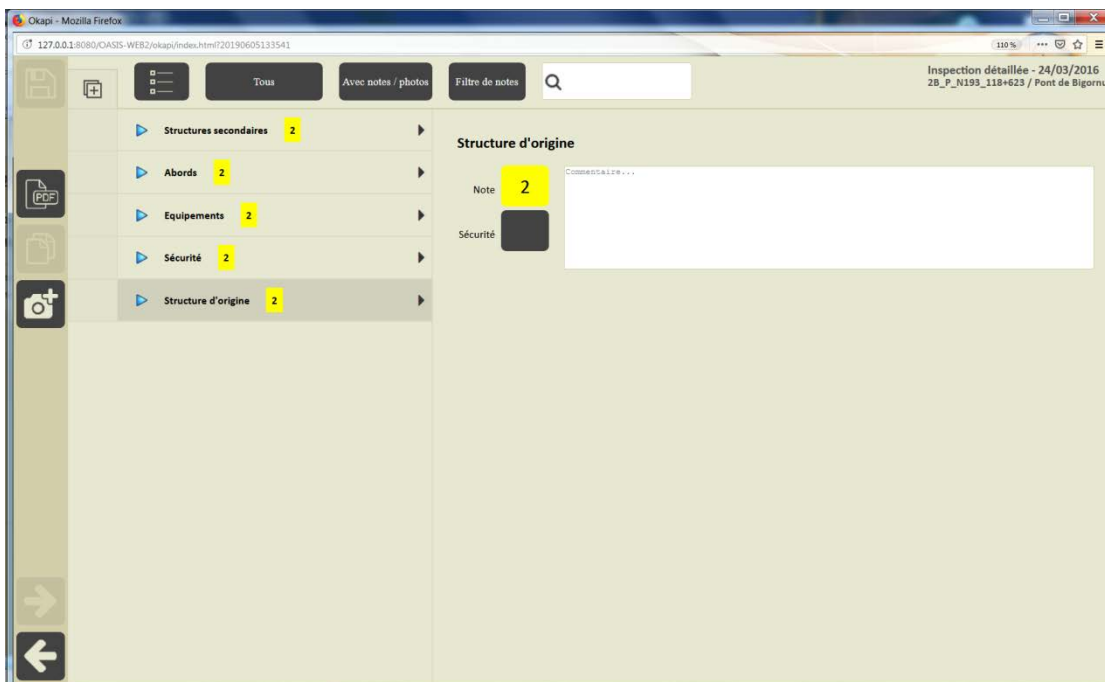
Conditions atm.  
 Température (°C)  
 Précipitations (J-)  
 Date : **24/03/2016**  
 Commentaire :  
 Intervenant : **SSISTEM**  
 Moyens :

**Conclusions**

- Etat de l'ouvrage
- Ouvrage en bon état général nécessitant des travaux d'entretien courant et spécialisé.
- Travaux proposés
- Entretien courant :
  - Enlèvement des figiers sur l'ouvrage
  - Enlèvement d'une clôture artisanale côté amont
- Entretien spécialisé
  - Jointoyer les zones concernées (en pied de piliers, épaulement, murs en retour)
  - Reprise localisée du revêtement de chaussée.
  - Ragréage de l'écoulement de béton en formation sous encorbellement VI/aval
  - Remplacement le joint entre éléments de corniche PI/amont
- Groses réparations
- Neant.
- Modernisation
- Sans objet.
- Investigations complémentaires à entreprendre
- Neant.

**Détails**

Détail de la visite



**Structure d'origine**

Note : **2**

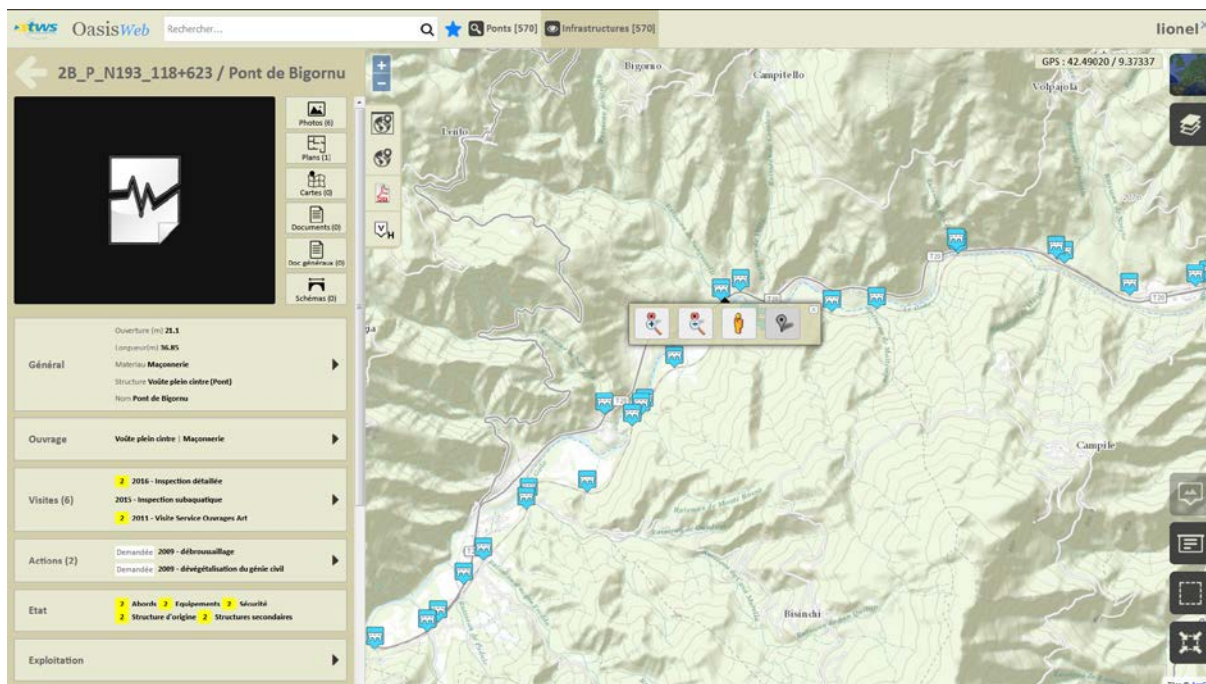
Sécurité :

**Structure d'origine**

Commentaire...

Déroulement du PV de visite

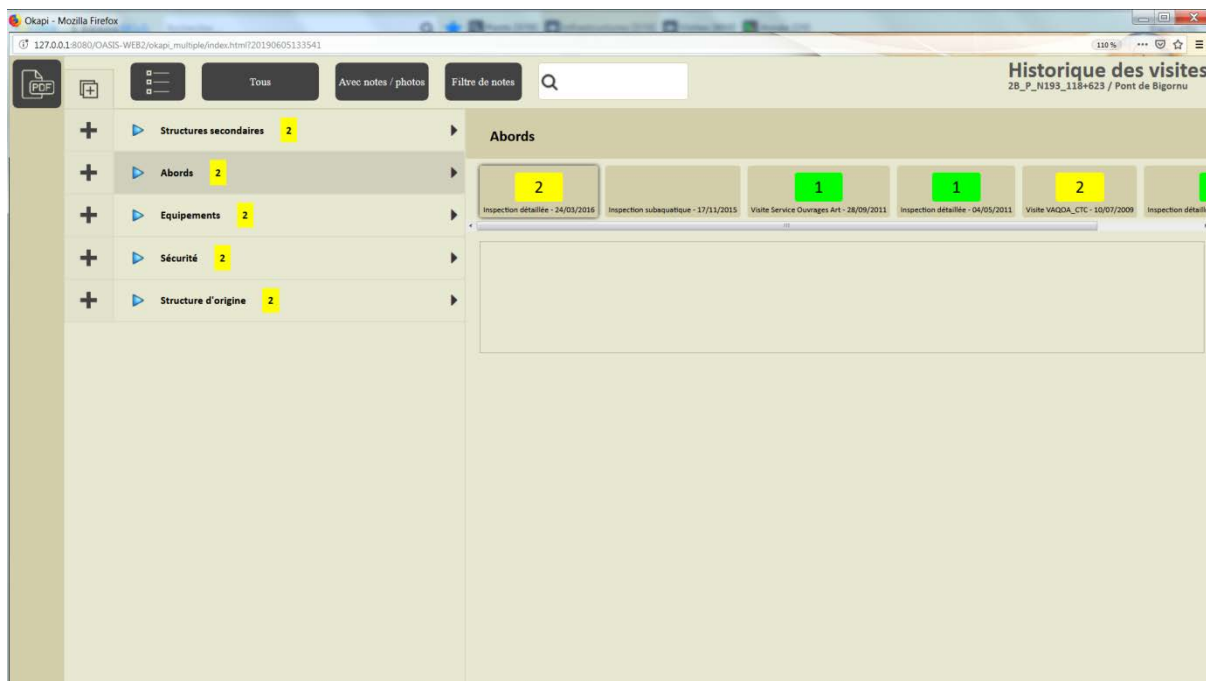
- A partir du tableau de bord du pont :



- Et de ses boutons de gestion :



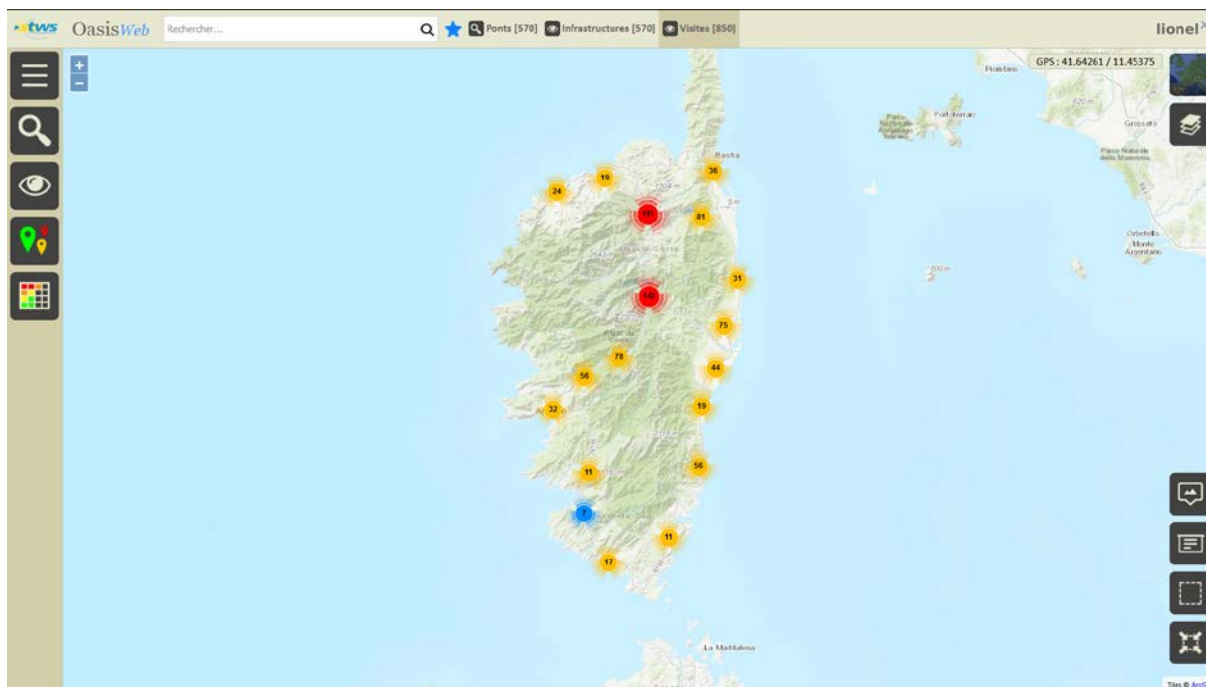
- o Affichage de l'historique des visites sur l'ouvrage :



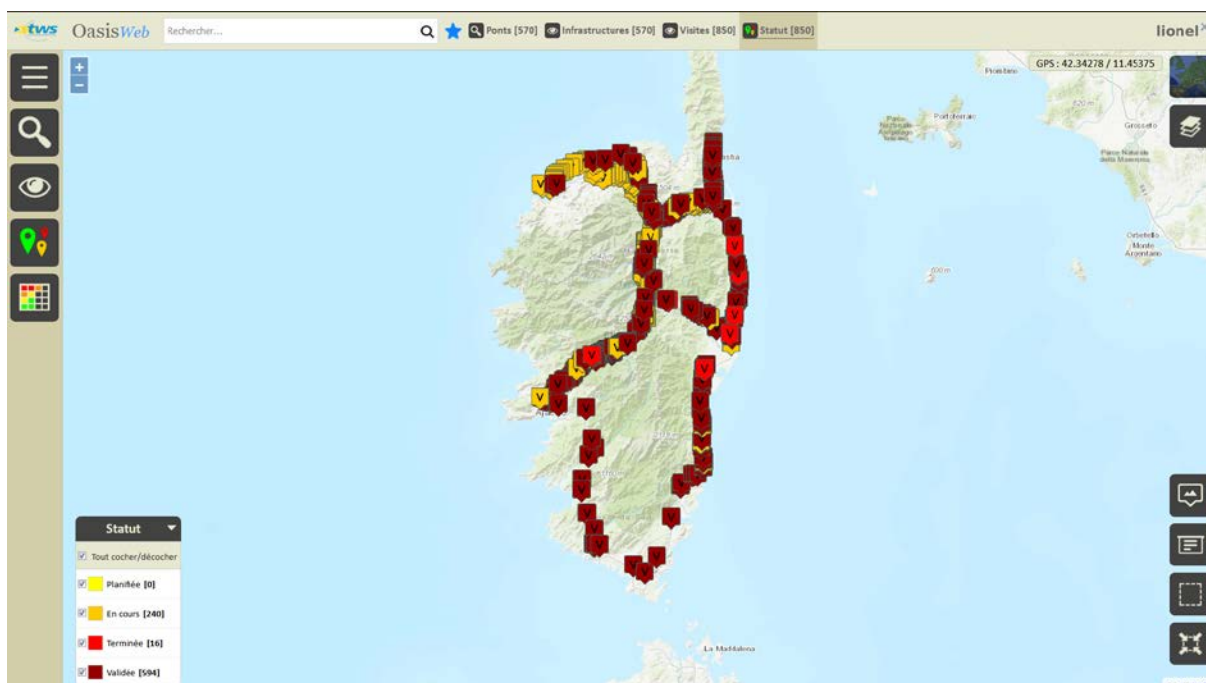
## 4.2.2 Les visites des ponts

### ► Vue [Visites]

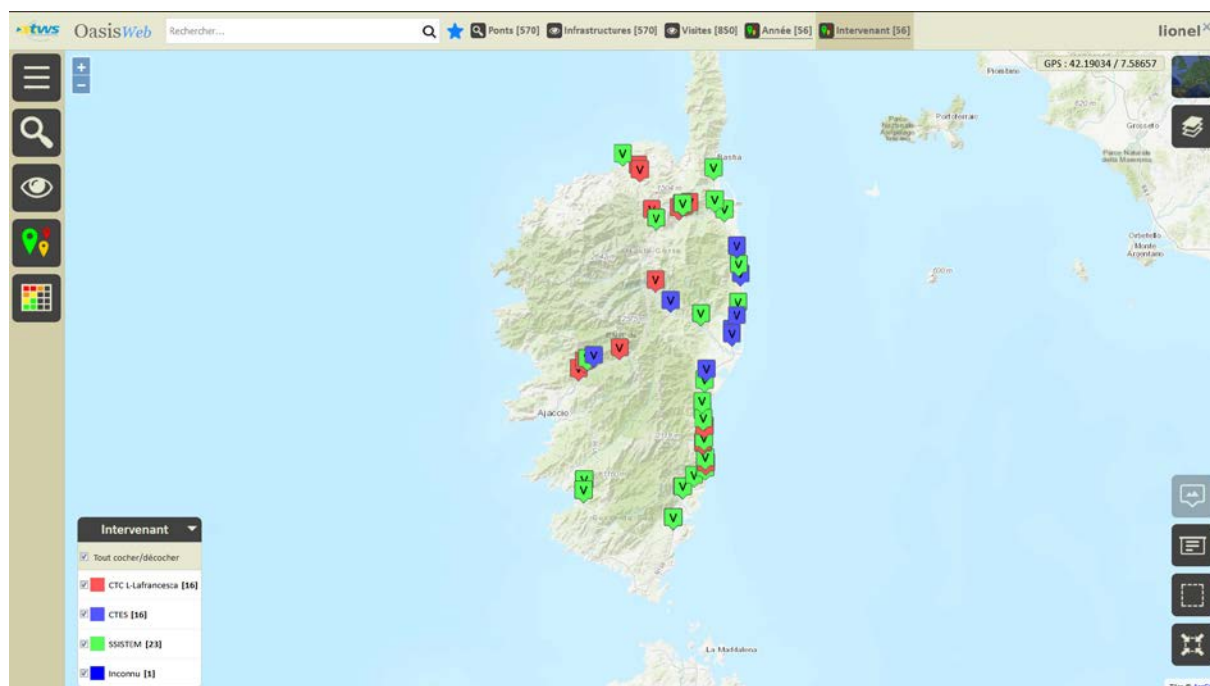
- Les visites des ponts de la Collectivité de Corse :



- Les visites selon leur statut :



- Les visites réalisées après 2012 selon leur intervenant :



- Les 56 visites affichées dans un tableau interactif :

	Sécurité	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	IG Visite	Statut	Type de visite	Intervenant	Année
<input type="checkbox"/>	S	45	10.0	108.78	14.75	BASTIA II	2B_P_N198_122+977 / Pont de l'Olmellu 1	4	Validée	Inspection détaillée (CTC)	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	45	10.0	108.78	14.75	BASTIA II	2B_P_N198_122+977 / Pont de l'Olmellu 1		Terminée	Inspection subaquatique	CTES	2015
<input type="checkbox"/>	S	45	11.0	112.63	14.31	GHISONNACCIA	2B_P_N198_98+977 / Pont de Rusignese		Terminée	Inspection subaquatique	CTES	2015
<input type="checkbox"/>	S	35	12.0	61.57	10.13	BASTIA II	2B_P_N198_118+430 / Pont d'Alesani 2		Terminée	Inspection subaquatique	CTES	2015
<input type="checkbox"/>	S	35	12.0	63.16	10.26	PORTO VECCHIO	2A_P_N198_34+550 / Pont de l'osu 2	35	Validée	Inspection détaillée (CTC)	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	35	12.0	63.16	10.26	PORTO VECCHIO	2A_P_N198_34+550 / Pont de l'osu 2	25	En cours	Visite de fin de travaux SOA	CTC L-Lafrancesca	2016
<input type="checkbox"/>	S	35	9.0	48.02	10.33	BASTIA II	2B_P_N198_142+675 / Pont de Querciolo	3	Validée	Inspection détaillée (CTC)	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	25	13.0	20.6	5.63	BASTIA II	2B_P_N198_128+602 / Pont de Petignani		Terminée	Inspection subaquatique	CTES	2015
<input type="checkbox"/>	S	25	13.0	20.6	5.63	BASTIA II	2B_P_N198_128+602 / Pont de Petignani		En cours	Inspection subaquatique		2016
<input type="checkbox"/>	S	25	14.0	22.58	5.68	BASTIA II	2B_P_N198_147+112 / Pont de Casamozza	25	Validée	Inspection détaillée (CTC)	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	25	12.0	20.6	5.86	GHISONACCIA	2B_P_N198_65+220 / Pont de Solenzara	2	Validée	Inspection détaillée (CTC)	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	25	12.0	16.47	5.24	GHISONNACCIA	2B_P_N198_70+862 / Pont de Travu 2	25	Validée	Inspection détaillée (CTC)	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	25	12.0	20.6	5.86	PORTO VECCHIO	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	2	Validée	Inspection détaillée (CTC)	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	25	10.0	17.7	5.95	BASTIA II	2B_P_N193_142+630 / Pont de Bevincu 2	2	Validée	Inspection détaillée (CTC)	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	25	10.0	17.7	5.95	GHISONNACCIA	2B_P_N198_104+468 / Pont de Sbiri		Terminée	Inspection subaquatique	CTES	2015
<input type="checkbox"/>	S	25	11.0	19.47	5.95	SARTENE 1	2A_P_N196_66+770 / Pont de baracci	25	Validée	Inspection détaillée (CTC)	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	25	11.0	19.47	5.95	SARTENE 1	2A_P_N196_66+770 / Pont de baracci		Terminée	Inspection subaquatique	CTES	2015
<input type="checkbox"/>	S	25	11.0	17.62	5.66	GHISONNACCIA	2B_P_N198_67+940 / Pont de chiola	25	Validée	Inspection détaillée (CTC)	SSISTEM	2016
<input type="checkbox"/>	S	25	9.0	13.27	5.43	PORTO VECCHIO	2A_P_N198_55+500 / Pont poli	25	En cours	Visite de fin de travaux SOA	CTC L-Lafrancesca	2014
<input type="checkbox"/>	S	25	8.0	12.1	5.5	CORTE	2B_P_N200_5+397 / Pont de Brecciale	25	En cours	Visite de fin de travaux SOA	CTC L-Lafrancesca	2013
<input type="checkbox"/>	S	25	6.0	10.3	5.86	PORTO VECCHIO	2A_P_N198_47+460 / Pont de romaniu	25	En cours	Visite de fin de travaux SOA	CTC L-Lafrancesca	2014
<input type="checkbox"/>	S	25	6.0	8.85	5.43	PORTO VECCHIO	2A_P_N198_55+700 / Pont maçonnerie au PR 55+700	25	En cours	Visite de fin de travaux SOA	CTC L-Lafrancesca	2014

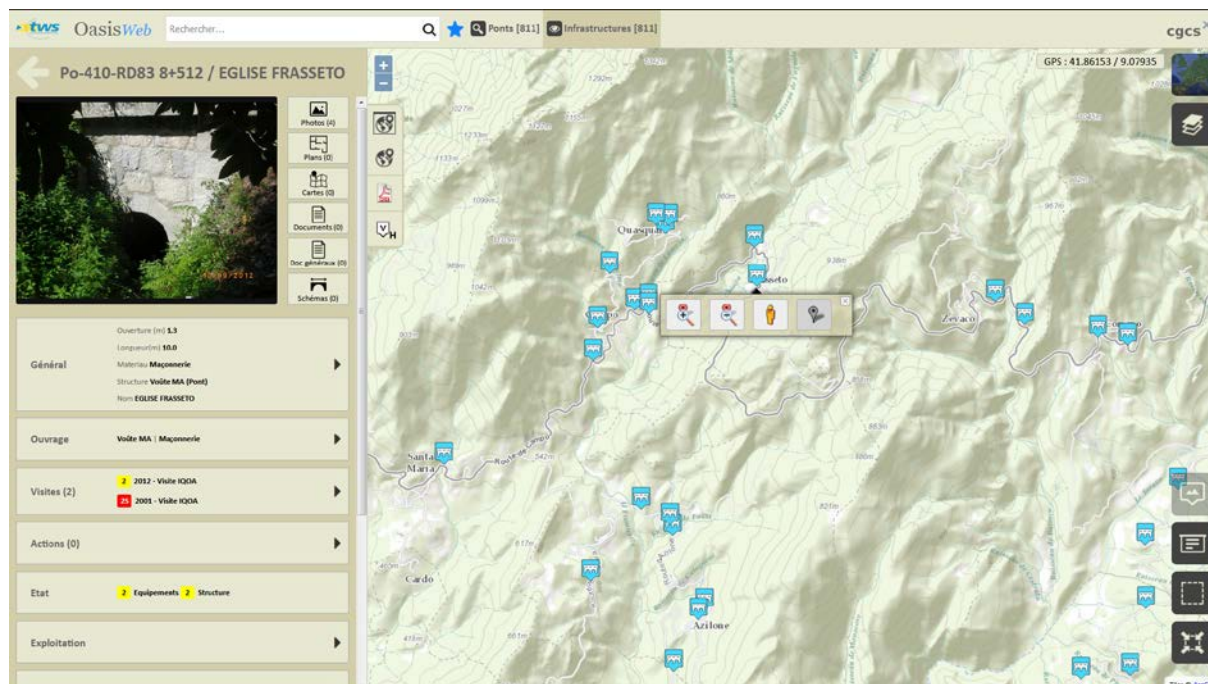


## 4.3 Les visites des ponts de la Corse du Sud

### 4.3.1 Les visites d'un pont

#### ► Vue [Infrastructures]

- A partir du tableau de bord du pont :

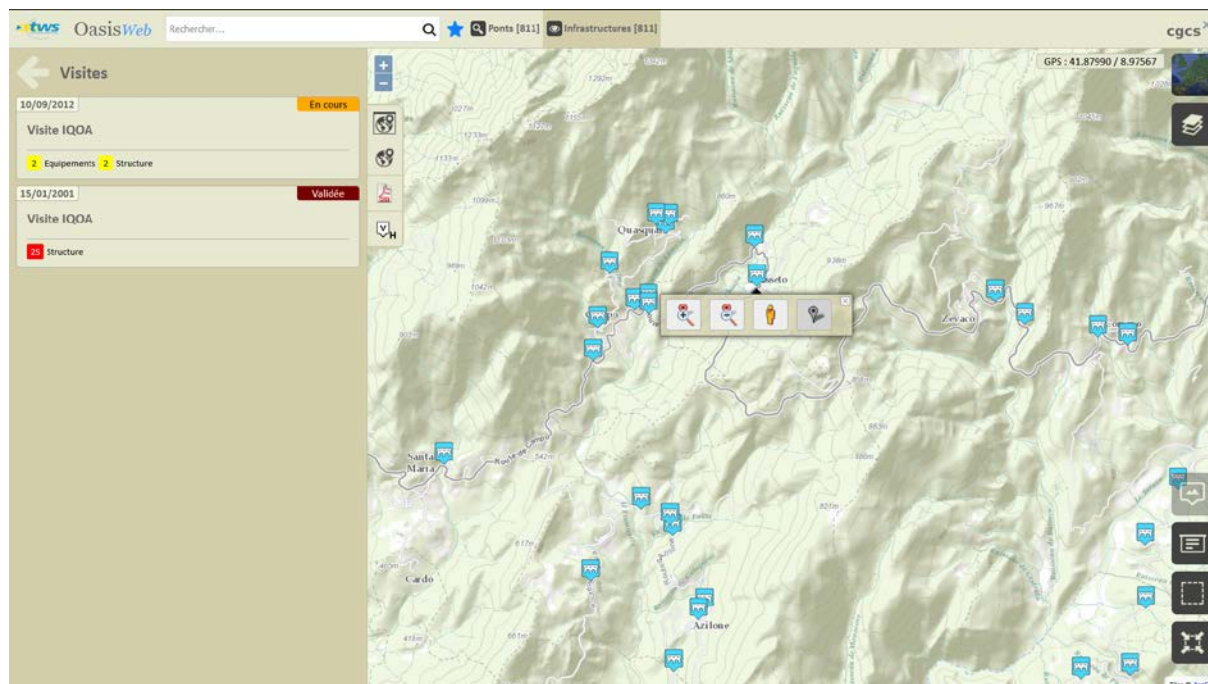


- Et de son bloc Visites :





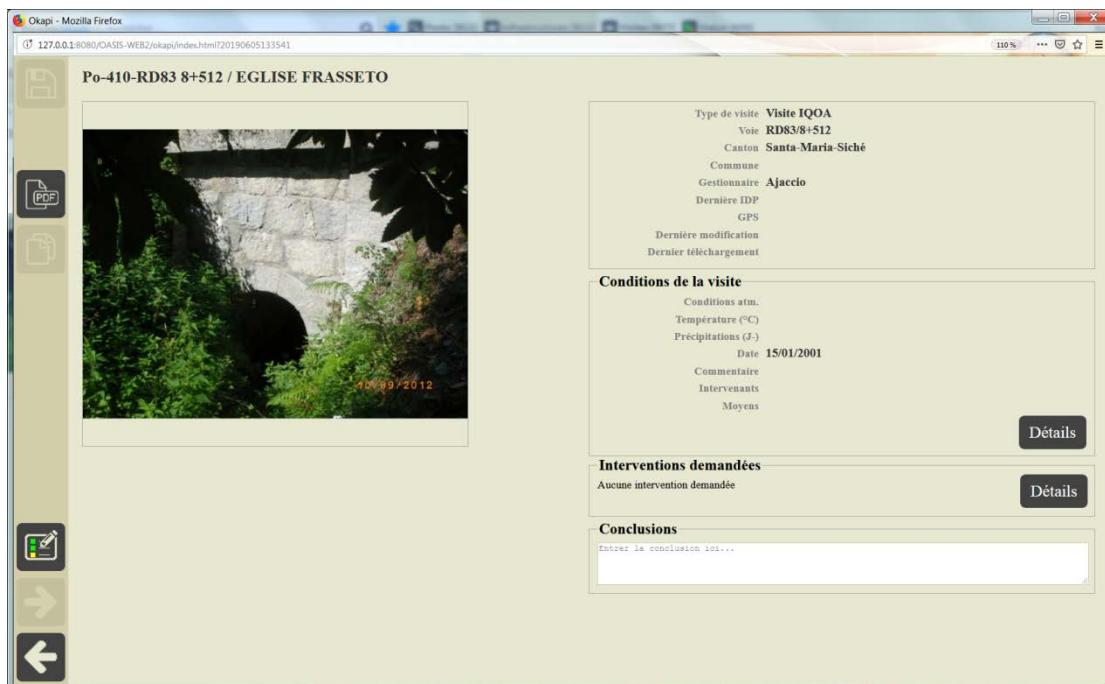
- Affichage du récapitulatif des visites sur l'ouvrage :



- Puis du détail d'une visite :



- Edition de la visite sous la forme d'un PV de visite OKAPI :



**Po-410-RD83 8+512 / EGLISE FRASSETO**

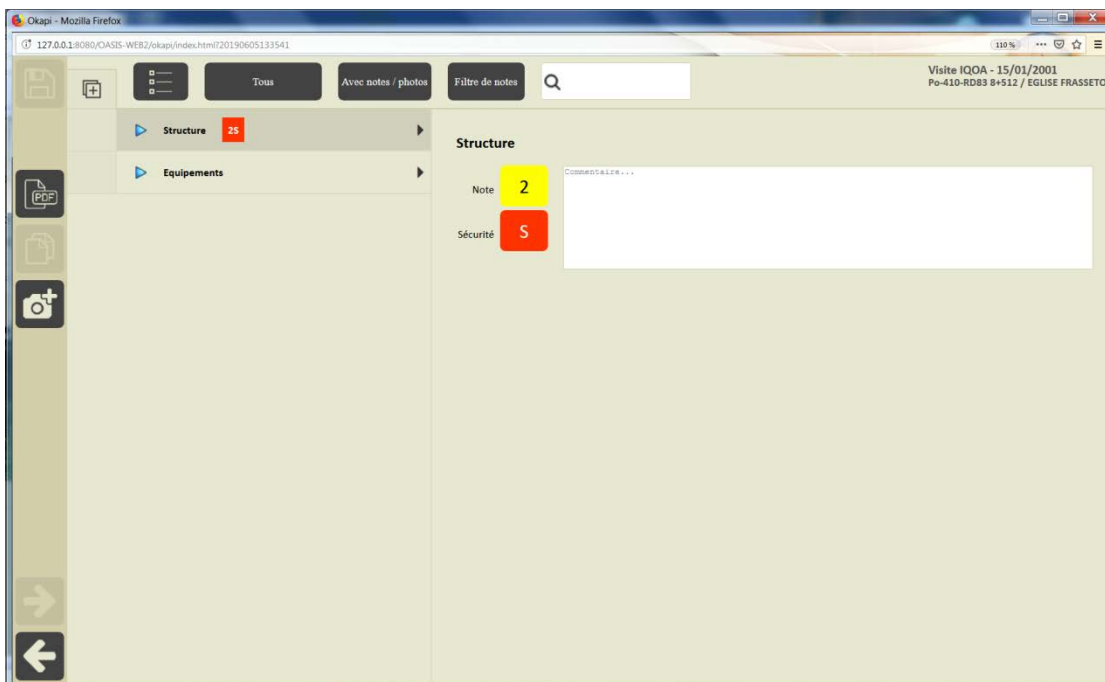
Type de visite: Visite IQOA  
 Voie: RD83/8+512  
 Canton: Santa-Maria-Siché  
 Commune:  
 Gestionnaire: Ajaccio  
 Dernière IDP:  
 GPS:  
 Dernière modification:  
 Dernier téléchargement:

**Conditions de la visite**  
 Conditions atm.:  
 Température (°C):  
 Précipitations (J-):  
 Date: 15/01/2001  
 Commentaire:  
 Intervenants:  
 Moyens:

**Interventions demandées**  
 Aucune intervention demandée

**Conclusions**  
 Entrer la conclusion ici...

Détail de la visite



Tous Avec notes / photos Filtre de notes

Structure 25

Equipements

**Structure**

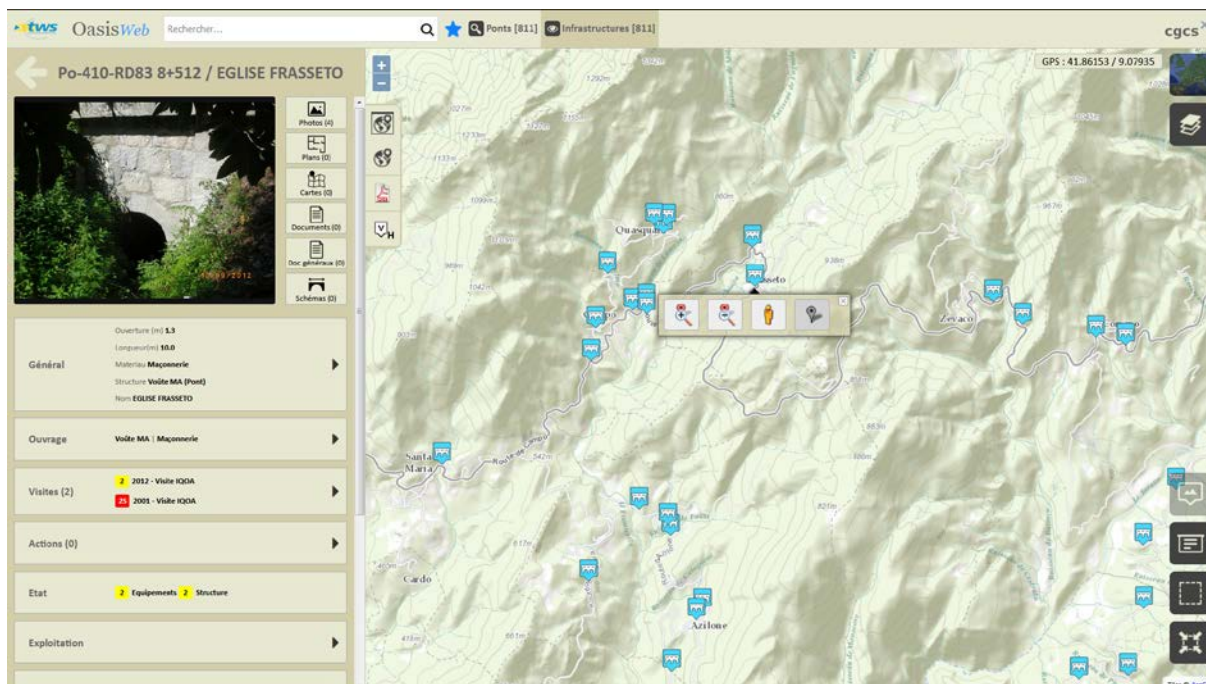
Note 2

Sécurité S

Commentaire...

Déroulement du PV de visite

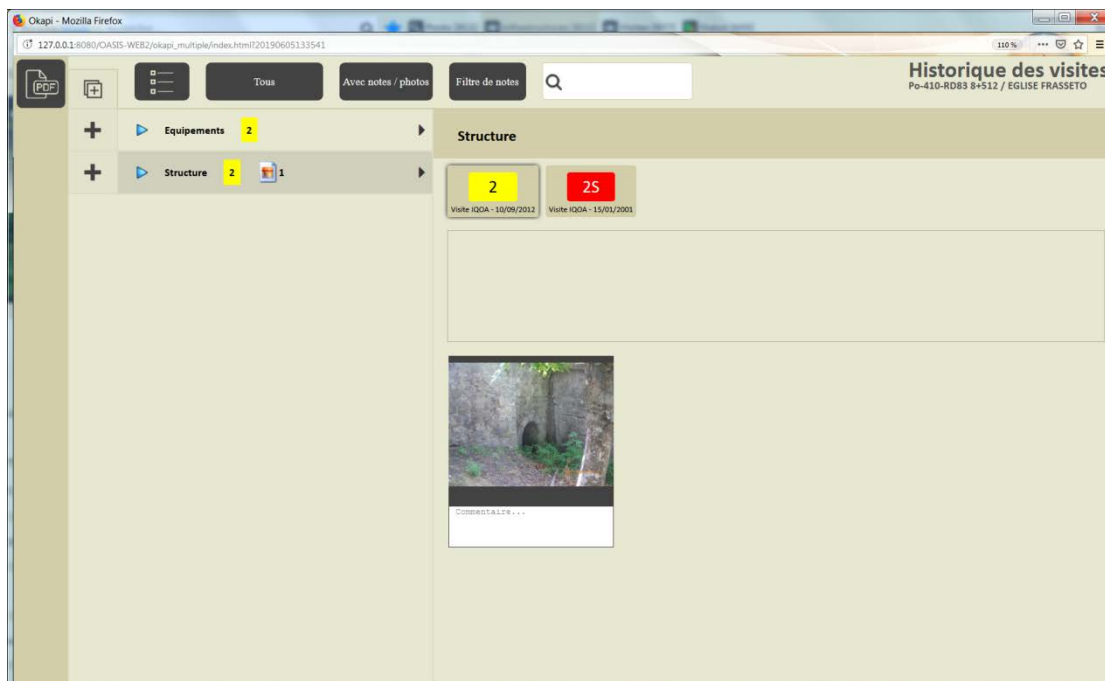
- A partir du tableau de bord du pont :



- Et de ses boutons de gestion :



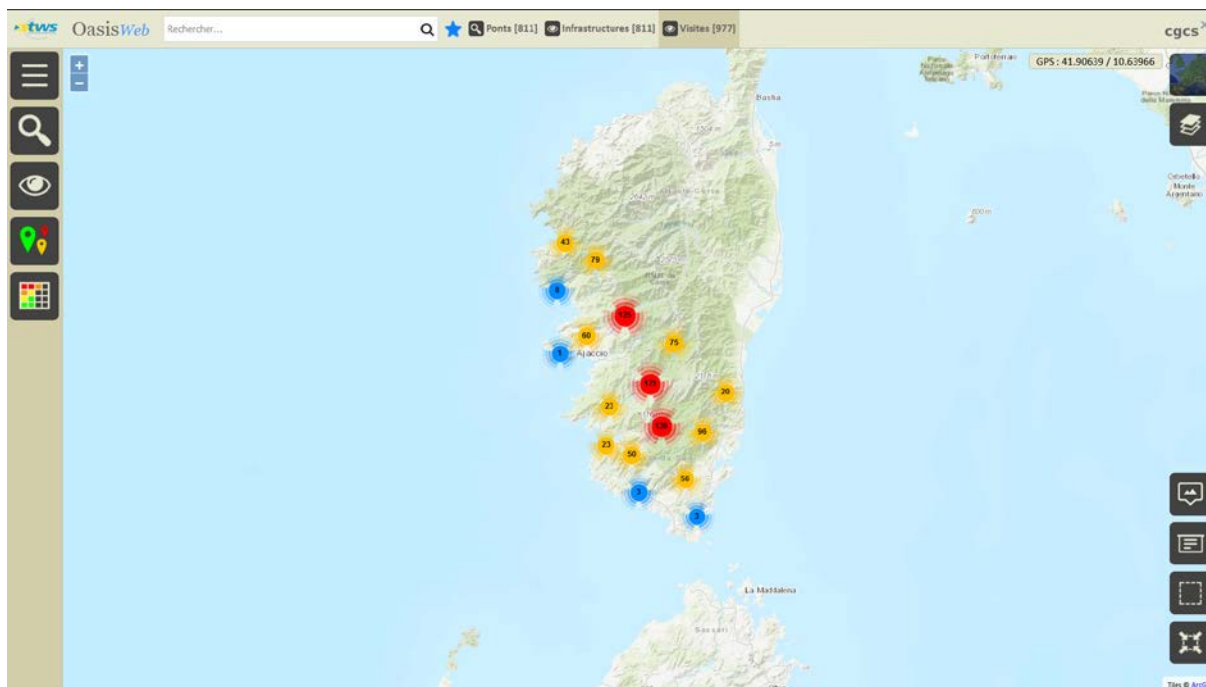
- o Affichage de l'historique des visites sur l'ouvrage :



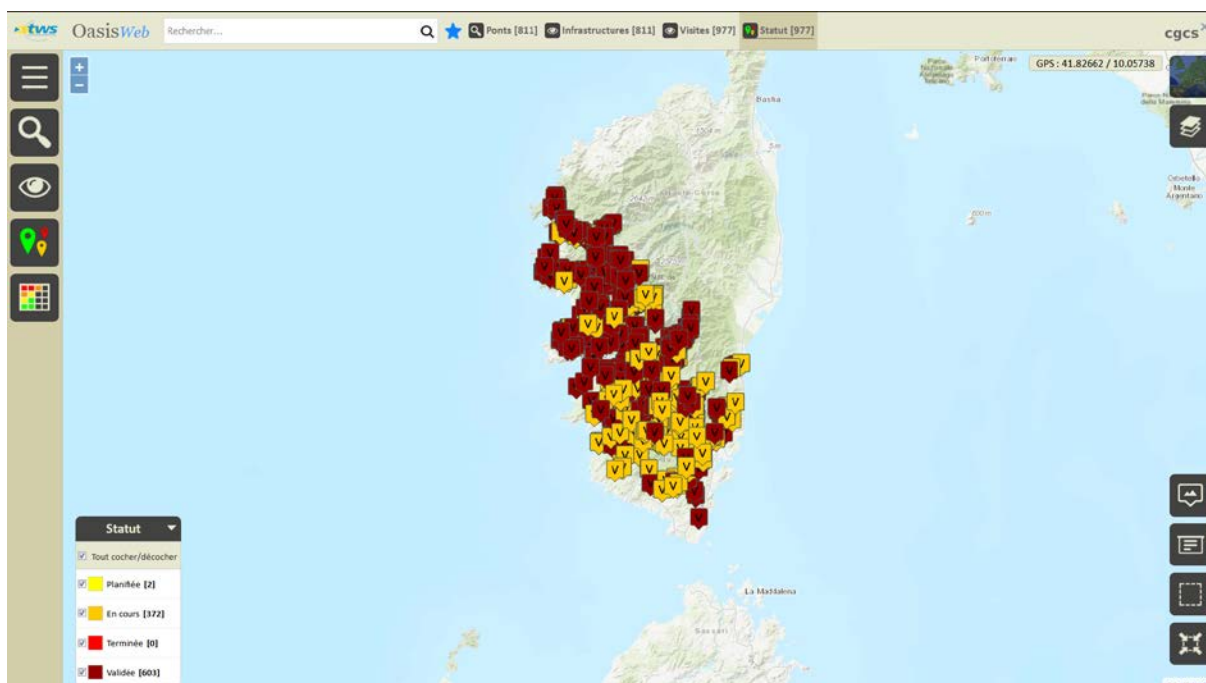
## 4.3.2 Les visites des ponts

### ► Vue [Visites]

- Les visites des ponts de la Corse du Sud :

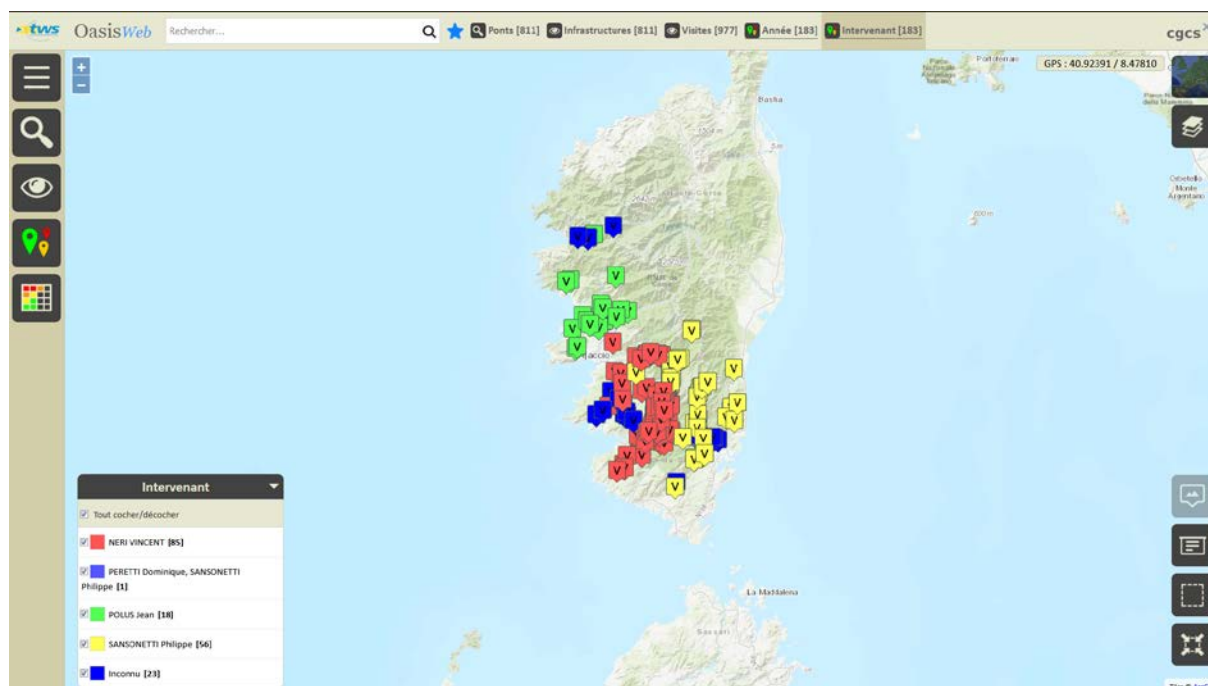


- Les visites selon leur statut :





- Les visites réalisées après 2012 selon leur intervenant :



- Les 183 visites affichées dans un tableau interactif :

	Sécurité	IG	IGG	Gestionnaire	Infrastructure	IG Visite	Statut	Type de visite	Intervenant	Année
<input type="checkbox"/>	S	3US	13.3	Ajaccio	Po-669-RD302 21+614 / CATARELLI	3US	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	3US	13.3	Sartène	Po-699-RD368 11+900 / PONT AU PR 12.110	3US	En cours	Visite IQOA	SANSONETTI Philippe	2012
<input type="checkbox"/>	S	3US	13.3	Sartène	Po-744-RD420 21+0 / PONT AU PR 21.000	3US	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	3US	14.14	Sartène	Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE ROUGE1	3US	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	3S	10.1	Ajaccio	Po-73-RDS 3+400 / BONELLU	3S	En cours	Visite IQOA	POLUS Jean	2012
<input type="checkbox"/>	S	3S	10.1	Ajaccio	Po-418-RD83 5+80 / PONT DE SOTTO CESA	3S	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	3S	10.94	Sartène	Po-216-RD50 4+829 / PONT DE PURCAGIA 1	3S	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	3S	10.94	Sartène	Po-243-RD57 0+581 / CA/VESE	3S	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	3S	10.1	Sartène	Po-703-RD368 14+565 / PONT AU PR 14.350	3S	En cours	Visite IQOA	PERETTI Dominique	2012
<input type="checkbox"/>	S	3S	10.1	Sartène	Po-705-RD368 14+763 / PONT AU PR 15.008	3S	En cours	Visite IQOA	SANSONETTI Philippe	2012
<input type="checkbox"/>	S	3S	10.94	Sartène	Po-752-RD420 34+900 / PONT DE FRASSETTO	3S	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	2ES	9.3	Ajaccio	Po-414-RD83 17+880 / STACONE	2ES	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	2ES	10.14	Ajaccio	Po-421-RD83 16+180 / MOLINASCIA	2ES	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	2ES	9.3	Ajaccio	Po-668-RD302 15+516 / AGNONU	2ES	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	2ES	9.3	Sartène	Po-93-RD20 5+250 / PONTE NOVU	2ES	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	2ES	9.3	Sartène	Po-310-RD69 21+900 / PONT DE CAMPITELLO 2	2ES	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	2ES	9.3	Sartène	Po-323-RD69 26+800 / PONT AMOR DI DIU	2ES	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	2ES	9.3	Sartène	Po-324-RD69 26+400 / PONT DE CILEDIA	2ES	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012
<input type="checkbox"/>	S	2ES	9.3	Sartène	Po-350-RD69 40+300 / ANIEDU	2ES	En cours	Visite IQOA	SANSONETTI Philippe	2013
<input type="checkbox"/>	S	2ES	9.3	Sartène	Po-555-RD159 7+595 / CINARCHESA	2ES	En cours	Visite IQOA	SANSONETTI Philippe	2012
<input type="checkbox"/>	S	2ES	9.3	Sartène	Po-568-RD168 10+520 / VIGO DE COSIMO	2ES	En cours	Visite IQOA	SANSONETTI Philippe	2012
<input type="checkbox"/>	S	2ES	9.3	Sartène	Po-843-RD148 4+455 / PONT CORTINA 2	2ES	En cours	Visite IQOA	NERI VINCENT	2012

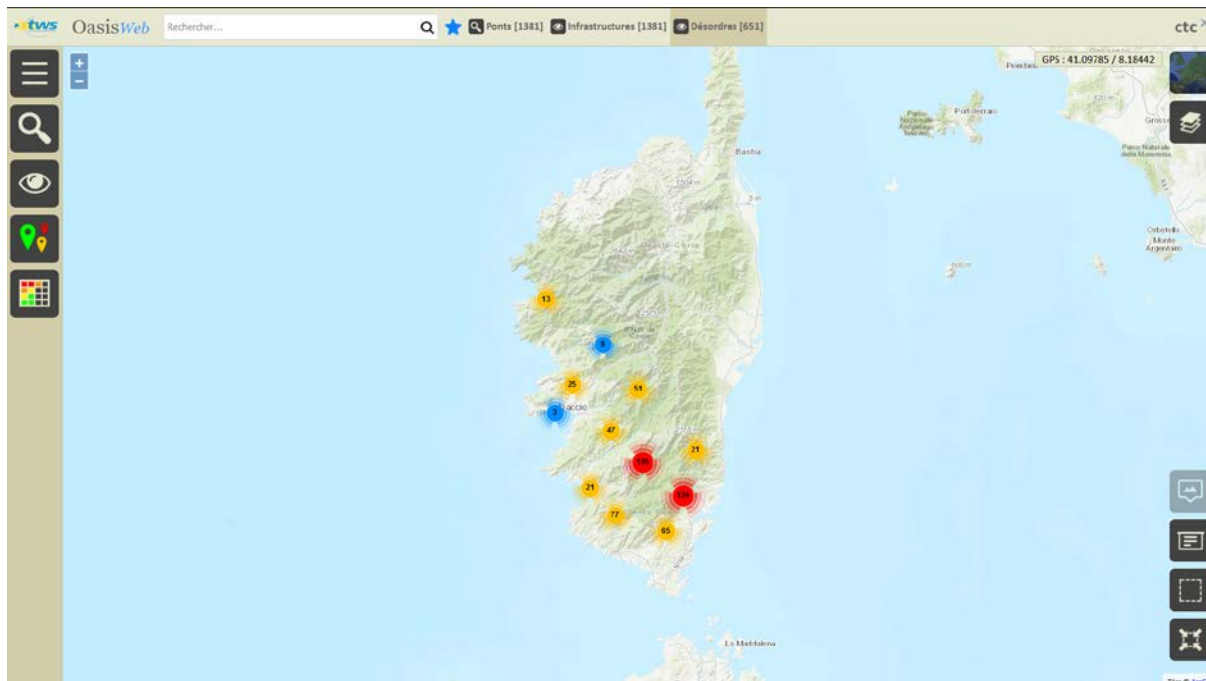


## 5. Les désordres



### 5.1 Les désordres des ponts de Corse

► Dans l'interface OASIS-WEB, Vue [Désordres]

- Les désordres relevés sur les ponts de Corse :



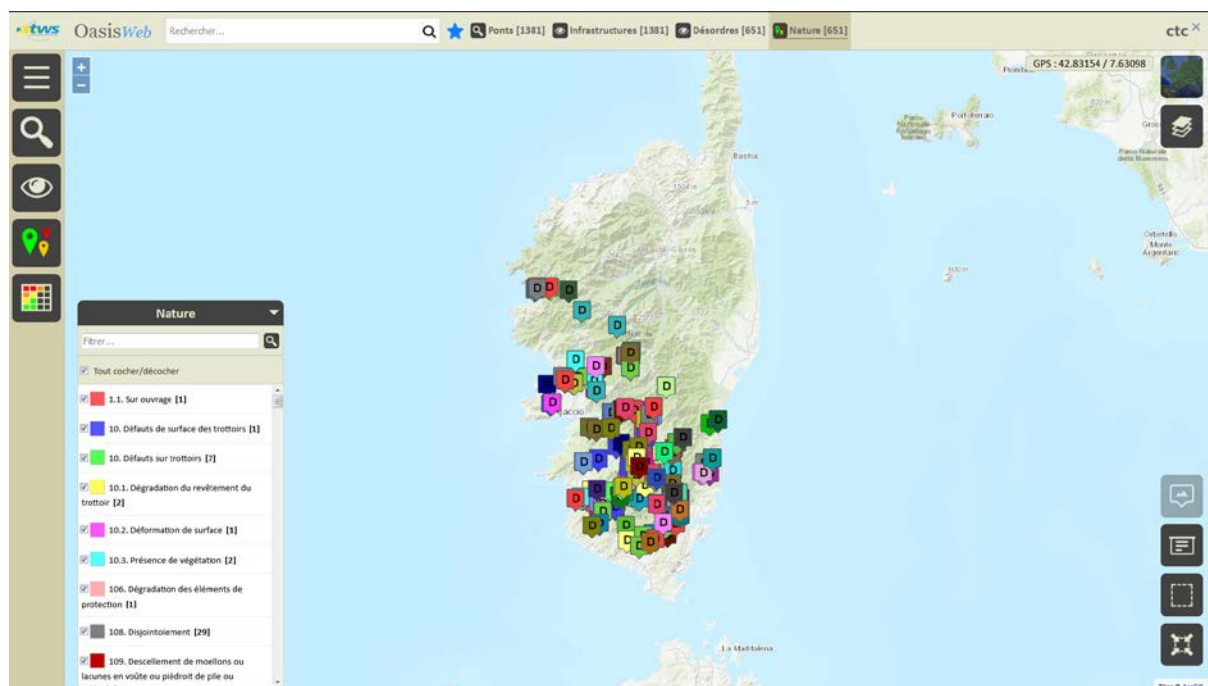
- Choix de la thématique [Nature] :

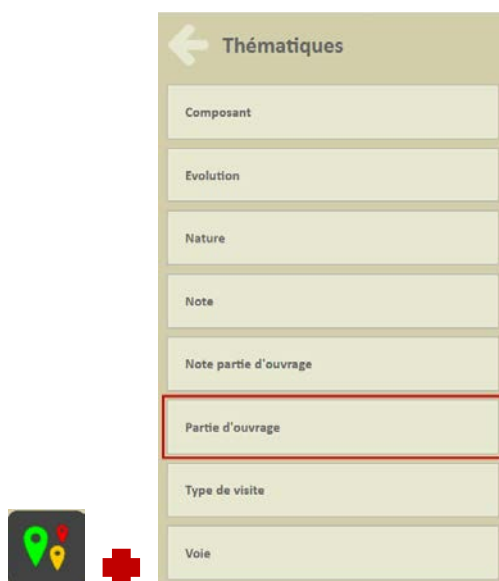
← **Thématiques**

- Composant
- Evolution
- Nature
- Note
- Note partie d'ouvrage
- Partie d'ouvrage
- Type de visite
- Voie

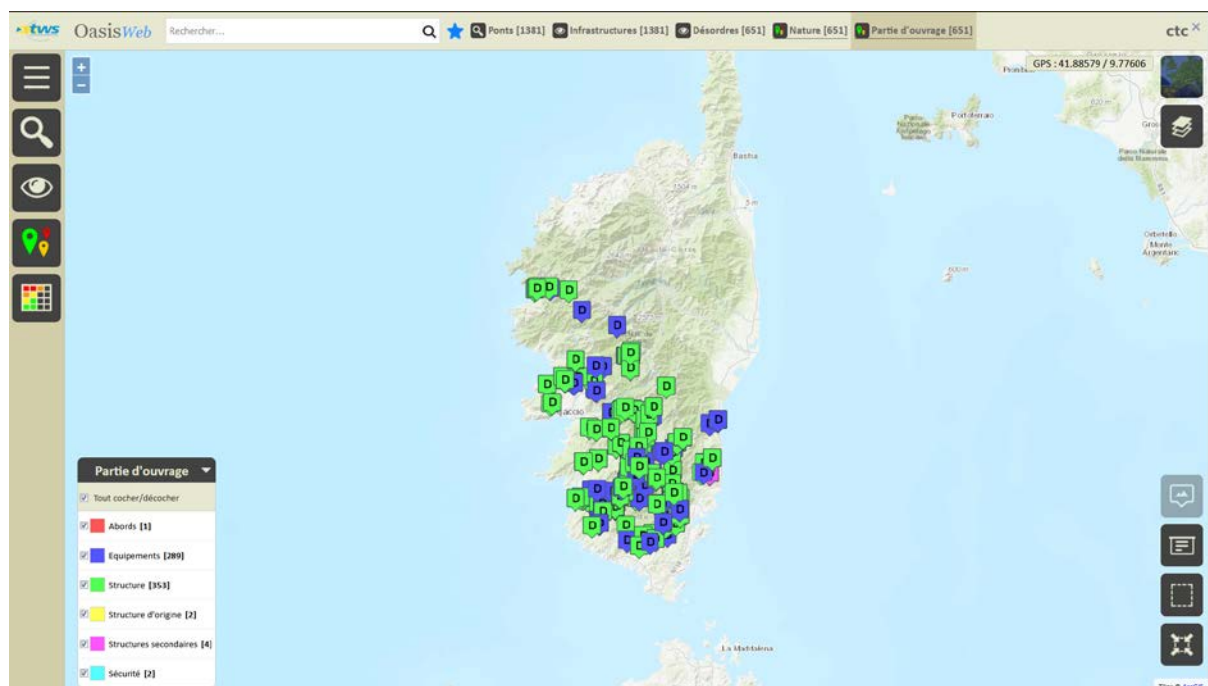
- o Les désordres selon leur nature :



- Choix de la thématique [Partie d'ouvrage] :



- o Les désordres selon la partie d'ouvrage sur laquelle ils sont situés :



- Les désordres affichés dans un tableau interactif :

	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation	Composant
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2	3U	90. Décollement du bandeau	Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	43+400	voute 1 (,)
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2	2	60. Disjointement	Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	43+400	
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2	2	115. Affouillement du lit du cours d'eau, de ses berges ou fosse d'érosion	Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Lit du cours d'eau	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	43+400	voute 1 (,)
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-299-RD69 39+500 / FIGAGIOLLA 2	3U	90. Décollement du bandeau	Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	09/09/2013	RD69	39+500	voute 1 (,)
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-299-RD69 39+500 / FIGAGIOLLA 2		64. Présence de végétation	Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête	Visite IQOA	09/09/2013	RD69	39+500	
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-304-RD69 42+950 / TANCACCIU 1	3U	90. Décollement du bandeau	Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	42+950	voute 1 (,)
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-304-RD69 42+950 / TANCACCIU 1	3	92. fissures ou fractures de type III, IV ou V (OA de grande largeur)	Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	42+950	voute 1 (,)
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-304-RD69 42+950 / TANCACCIU 1	2	64. Présence de végétation	Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	42+950	
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-669-RD302 21+614 / CATARELLI	3U	88. Autres défauts hydrauliques	Structure -> Lit du cours d'eau des buses hydrauliques	Visite IQOA	12/07/2012	RD302	21+614	

- Détail d'un désordre :


**Po-299-RD69 39+500 / FIGAGIOLLA 2**

90. Décollement du bandeau

Notes: [ ]

Emplacement: Structure -> Voutes -> route 1 (L) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles

Commentaire: DECOULEMENT AVAL + AMONT DE 2 CM



Visite IQOA 09/09/2013

Note	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation	Composant
3U	Structure	Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2	3U	90. Décollement du bandeau	Structure -> Voutes -> route 1 (L) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	43+400	route 1 (L)
3U	Structure	Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2	2	60. Disjoints	Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	43+400	
3U	Structure	Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2	2	115. Affouillement du lit du cours d'eau, de ses berges ou fosse d'érosion	Structure -> Voutes -> route 1 (L) -> Lit du cours d'eau	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	43+400	route 1 (L)
3U	Structure	Po-299-RD69 39+500 / FIGAGIOLLA 2	3U	90. Décollement du bandeau	Structure -> Voutes -> route 1 (L) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	09/09/2013	RD69	39+500	route 1 (L)
3U	Structure	Po-299-RD69 39+500 / FIGAGIOLLA 2		64. Présence de végétation	Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête	Visite IQOA	09/09/2013	RD69	39+500	
3U	Structure	Po-304-RD69 42+950 / TANCACCIU 1	3U	90. Décollement du bandeau	Structure -> Voutes -> route 1 (L) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	42+950	route 1 (L)
3U	Structure	Po-304-RD69 42+950 / TANCACCIU 1	3	92. Rissures ou fractures de type III, IV ou V (OA de grande largeur)	Structure -> Voutes -> route 1 (L) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	42+950	route 1 (L)
3U	Structure	Po-304-RD69 42+950 / TANCACCIU 1	2	64. Présence de végétation	Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	42+950	

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 651 éléments

Précédent 1 2 3 4 5 6 7 Suivante

## 5.2 Les désordres des ponts de la Collectivité de Corse

### 5.2.1 Les désordres d'un pont

► Vue [Infrastructures]

- A partir du tableau de bord du pont :

**OasisWeb**

Rechercher...

Ponts [570] Infrastructures [570]

### 2A\_P\_N198\_40+250 / Pont maçonnerie

- Photos (5)
- Plans (1)
- Cartes (3)
- Documents (0)
- Doc géométrique (0)
- Schémas (2)

Général

Ouverture (m) **38.5**  
Longueur(m) **56.1**  
Matériau **Maçonnerie**  
Structure **Voûte (Pont)**  
Nom **Pont maçonnerie du cou**

Ouvrage **Voûte / Maçonnerie**

Visites (3)

- 2016 - Inspection détaillée (CTK)
- 2009 - Visite VAOQA\_CTC
- 2000 - Visite annuelle

Actions (0)

Etat

- Abords
- Equipements
- Séparés
- Structure d'origine
- Structures secondaires

Exploitation



– Et de son bloc Désordres :

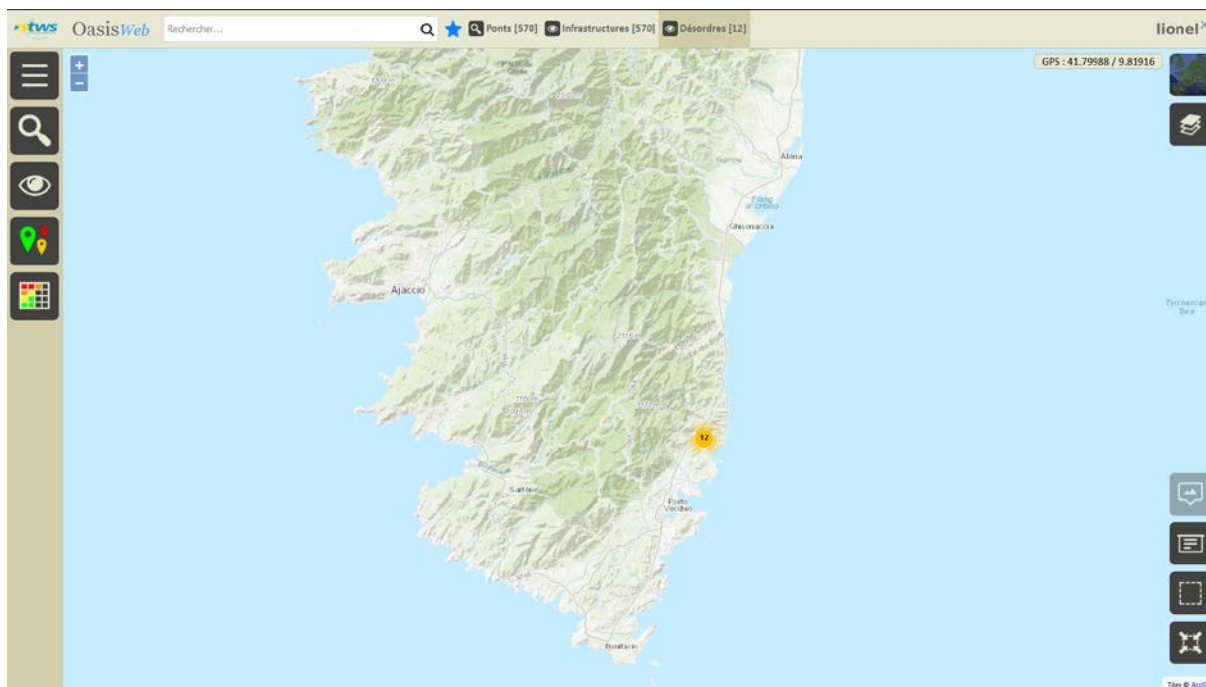
o Affichage du récapitulatif des désordres relevés sur l'ouvrage :



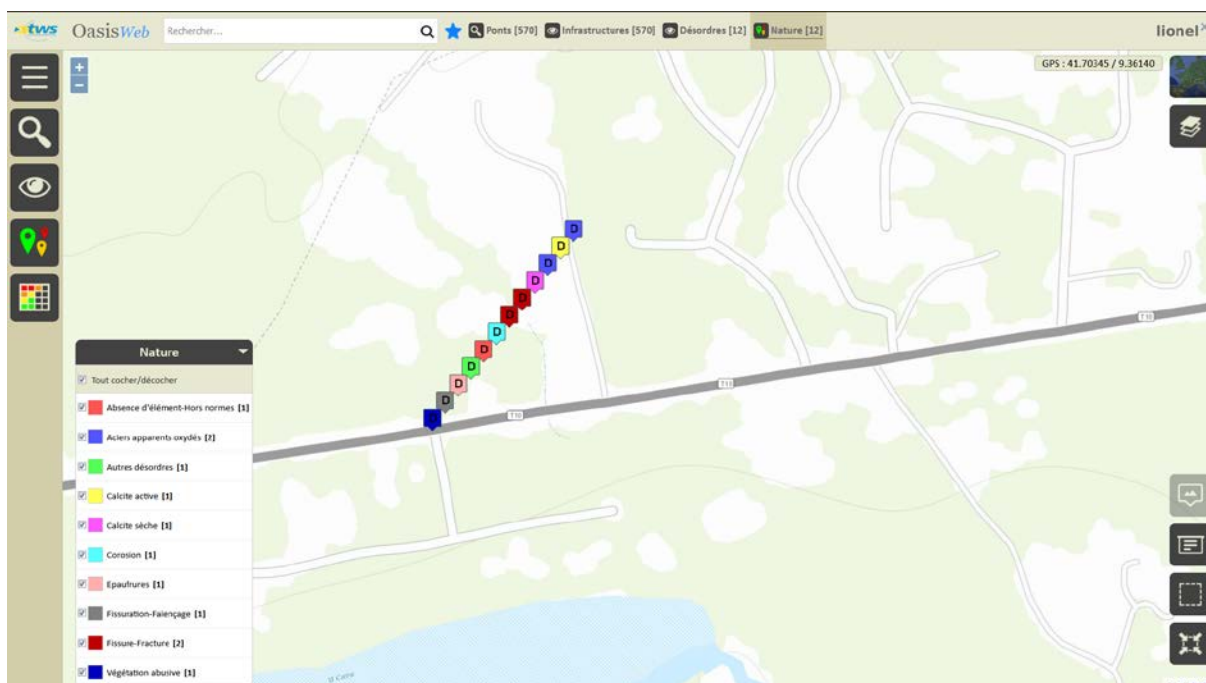
## 5.2.2 Les désordres des ponts

### ► Vue [Désordres]

- Les désordres relevés sur les ponts de la Collectivité de Corse :



- Les désordres selon leur nature :



– Les 12 désordres affichés dans un tableau interactif :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Désordres Général [12] lionel										
	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation
<input type="checkbox"/>	2	Equipements	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Epaufures	Equipements -> Corniches	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Equipements	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Fissuration-Faïencage	Equipements -> Chaussée	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Equipements	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	FAIBLE	Autres désordres	Equipements -> Divers	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	25	Sécurité	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	GRANDE	Absence d'éléments-Hors normes	Sécurité	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	25	Sécurité	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Corrosion	Sécurité	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structure d'origine	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Fissure-Fracture	Structure d'origine -> Pile 1 (Fût massif/Maçonnerie)	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structure d'origine	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Fissure-Fracture	Structure d'origine -> Pile 2 (Fût massif/Maçonnerie)	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structures secondaires	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Aciers apparents oxydés	Structures secondaires -> Elargissement Droit 0 -> Structure -> Intrados	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structures secondaires	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Aciers apparents oxydés	Structures secondaires -> Elargissement Gauche 1 -> Structure -> Intrados	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structures secondaires	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Calcite active	Structures secondaires -> Elargissement Gauche 1 -> Structure -> Intrados	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structures secondaires	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Calcite sèche	Structures secondaires -> Elargissement Droit 0 -> Structure -> Intrados	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	3	Abords	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	FAIBLE	Végétation abusive	Abords -> Quarts de cône/Parois/Talus/Murs	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250

– Détail et photo(s) d'un désordre :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Désordres Général [12] lionel										
	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation
<div> <div> 2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie </div> <div> Fissuration-Faïencage </div> <div> Note: MOYENNE </div> <div> Emplacement: Equipements -&gt; Chaussée </div> <div> Commentaire: 1 fissuration transversale et longitudinale de la chaussée au droit des caillots (tassement de chaussée) 2 fissuration longitudinale tout au long de l'ouvrage </div> </div>										
<input type="checkbox"/>	2	Equipements	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Epaufures	Equipements -> Corniches	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Equipements	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Fissuration-Faïencage	Equipements -> Chaussée	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Equipements	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	FAIBLE	Autres désordres	Equipements -> Divers	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	25	Sécurité	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	GRANDE	Absence d'éléments-Hors normes	Sécurité	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	25	Sécurité	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Corrosion	Sécurité	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structure d'origine	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Fissure-Fracture	Structure d'origine -> Pile 1 (Fût massif/Maçonnerie)	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structure d'origine	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Fissure-Fracture	Structure d'origine -> Pile 2 (Fût massif/Maçonnerie)	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structures secondaires	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Aciers apparents oxydés	Structures secondaires -> Elargissement Droit 0 -> Structure -> Intrados	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structures secondaires	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Aciers apparents oxydés	Structures secondaires -> Elargissement Gauche 1 -> Structure -> Intrados	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250
<input type="checkbox"/>	2	Structures secondaires	2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu	MOYENNE	Calcite active	Structures secondaires -> Elargissement Gauche 1 -> Structure -> Intrados	Visite VAQQA_CTC	30/04/2009	RN198	40+250

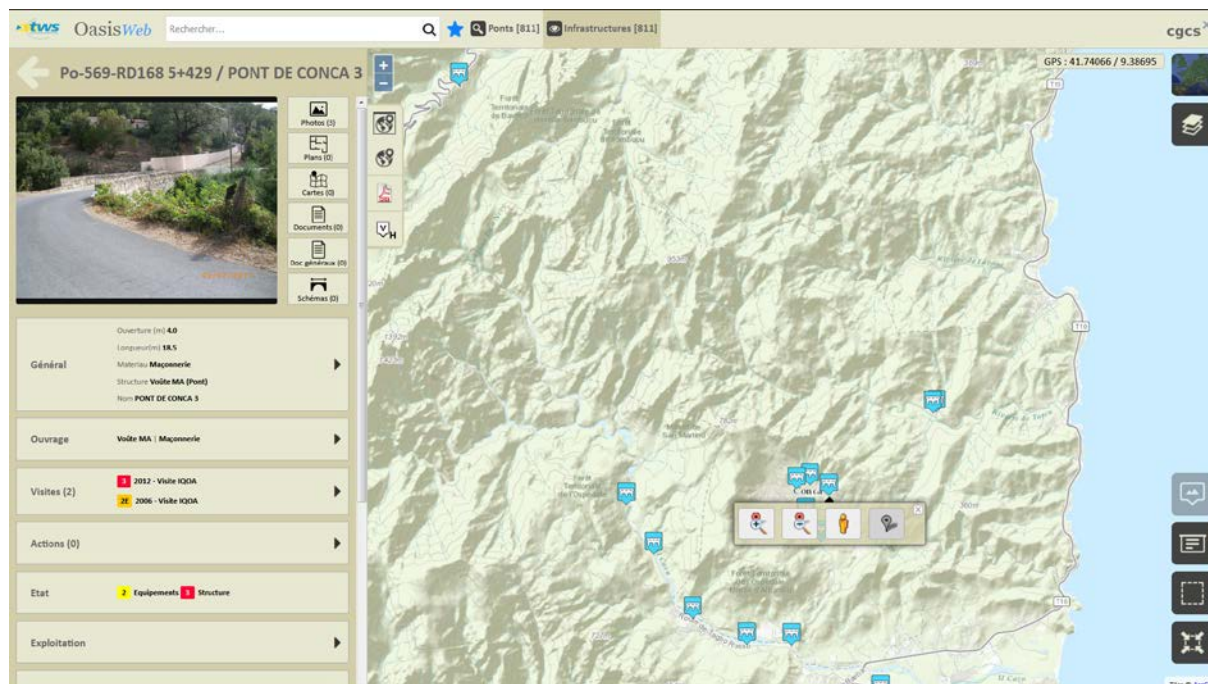


## 5.3 Les désordres des ponts de la Corse du Sud

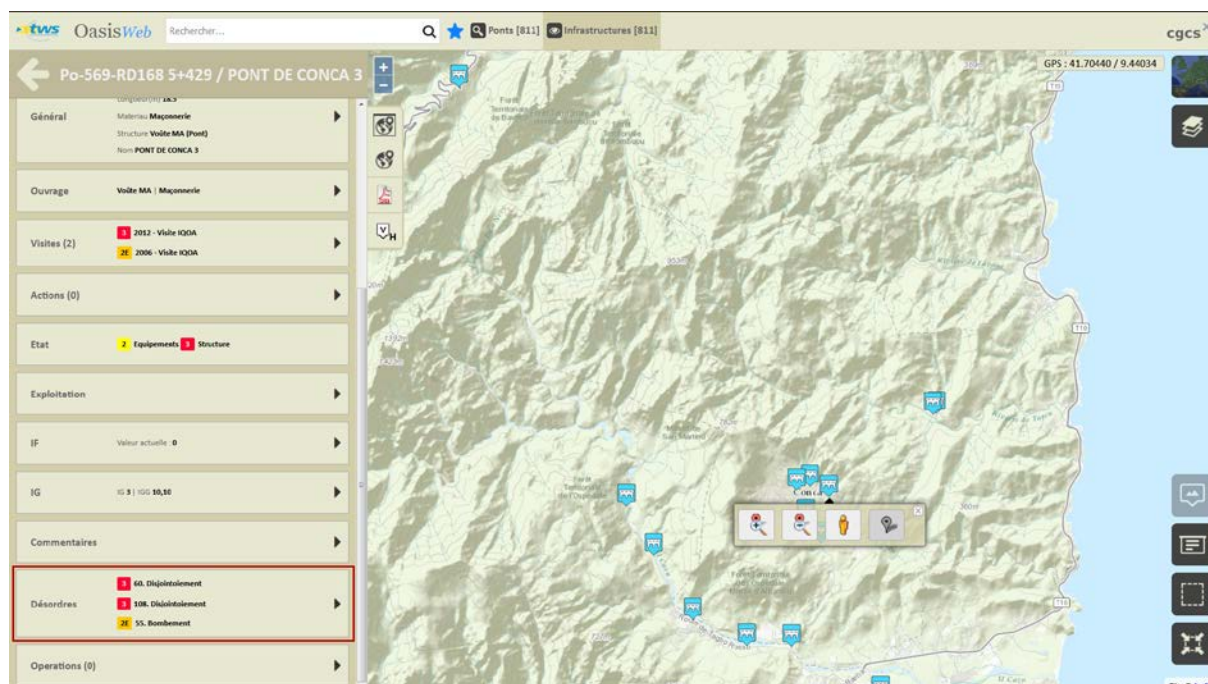
### 5.3.1 Les désordres d'un pont

#### ► Vue [Infrastructures]

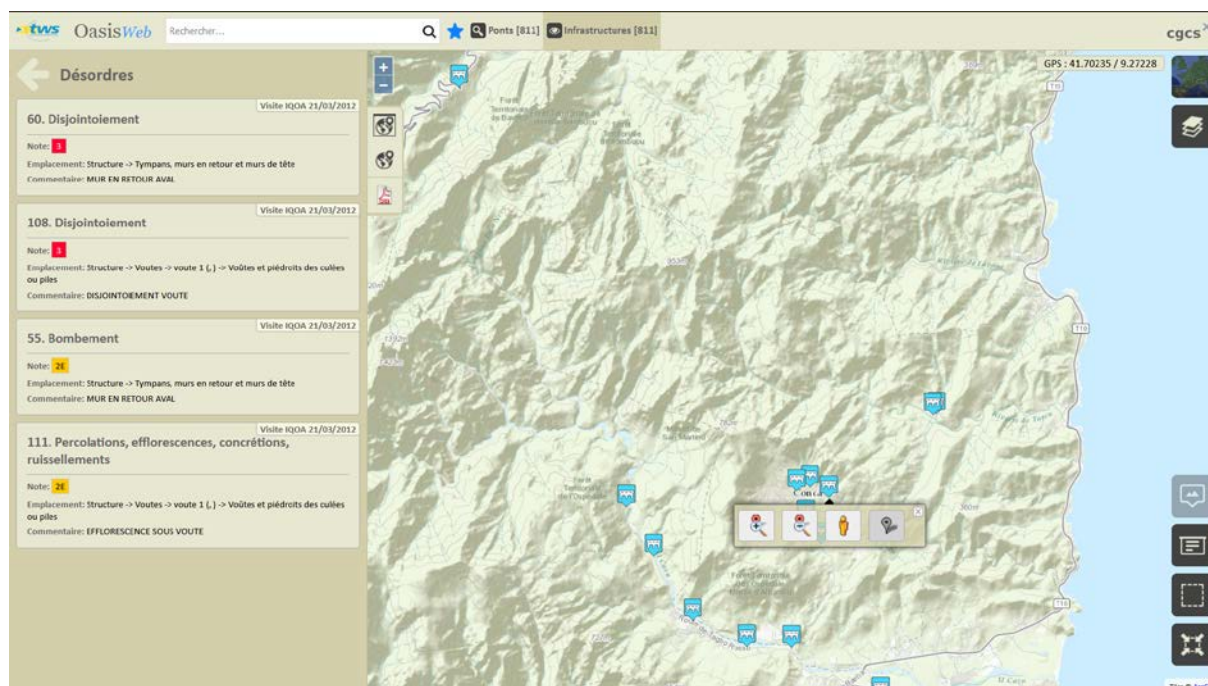
- A partir du tableau de bord du pont :



- Et de son bloc Désordres :



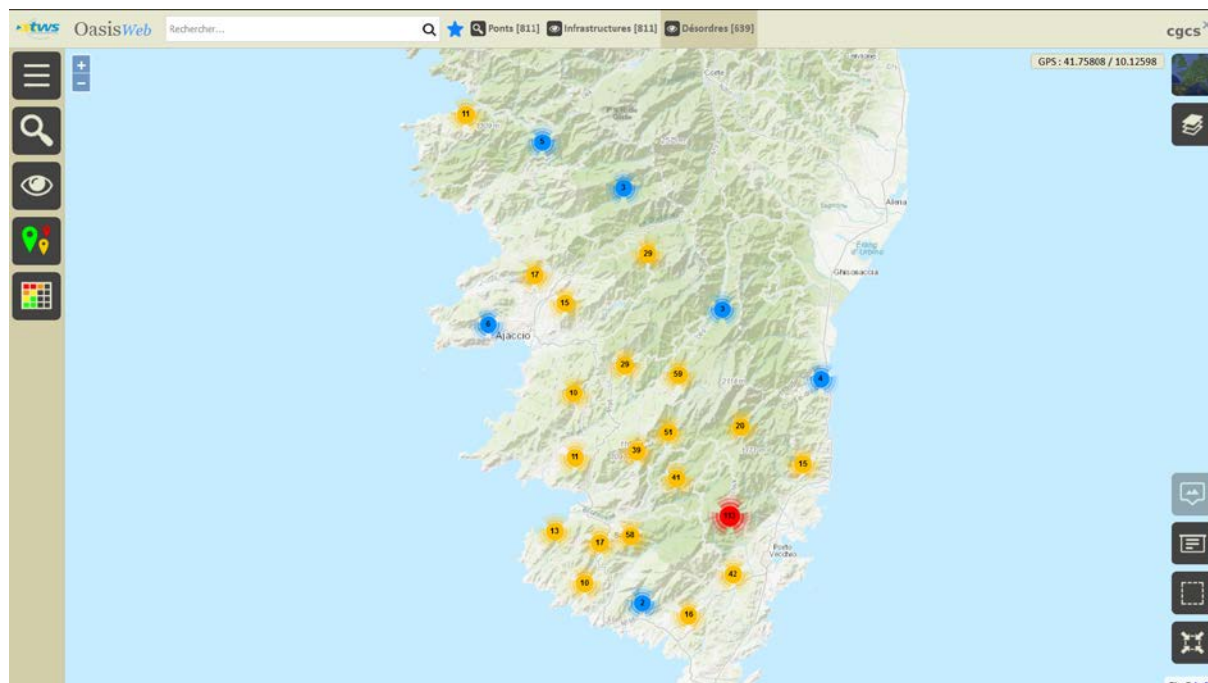
- Affichage du récapitulatif des désordres relevés sur l'ouvrage :



## 5.3.2 Les désordres des ponts

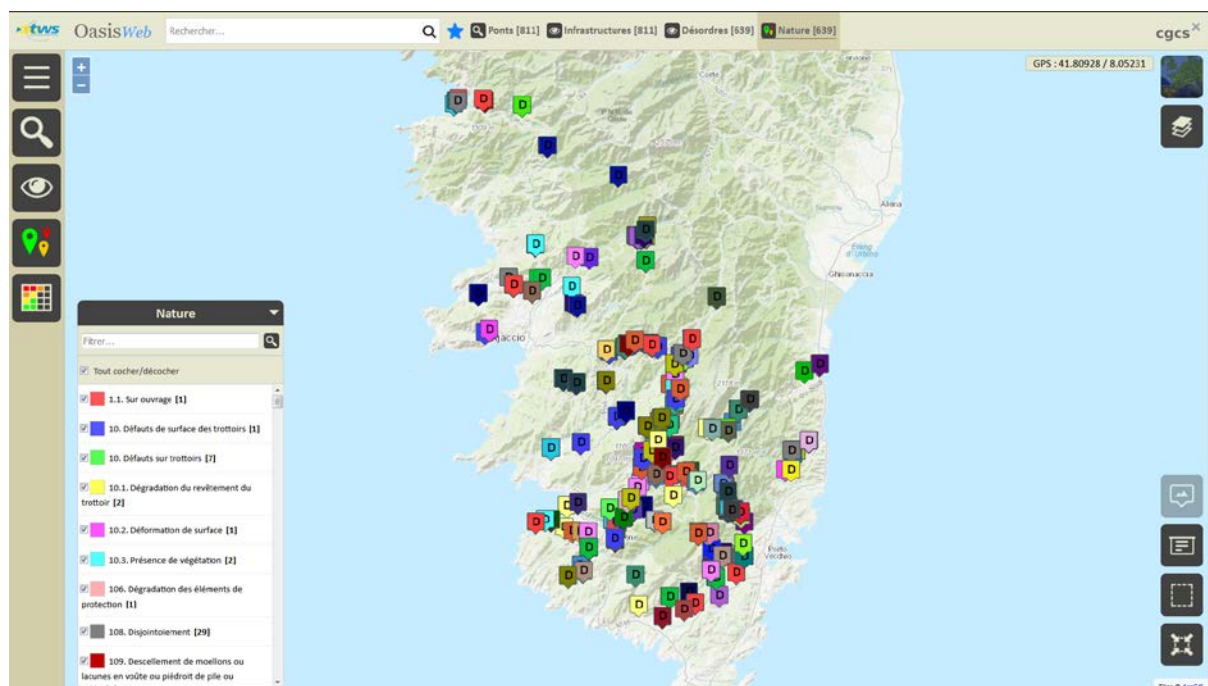
### ► Vue [Désordres]

- Les désordres relevés sur les ponts de la Corse du Sud :

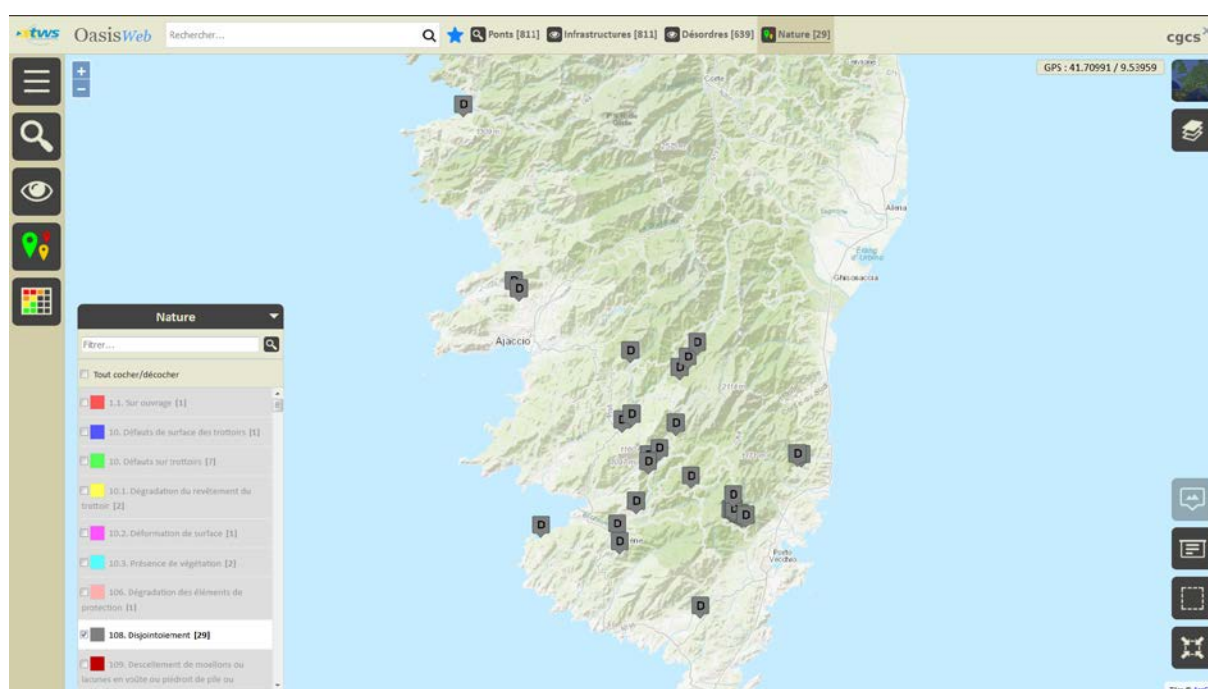




– Les désordres selon leur nature :

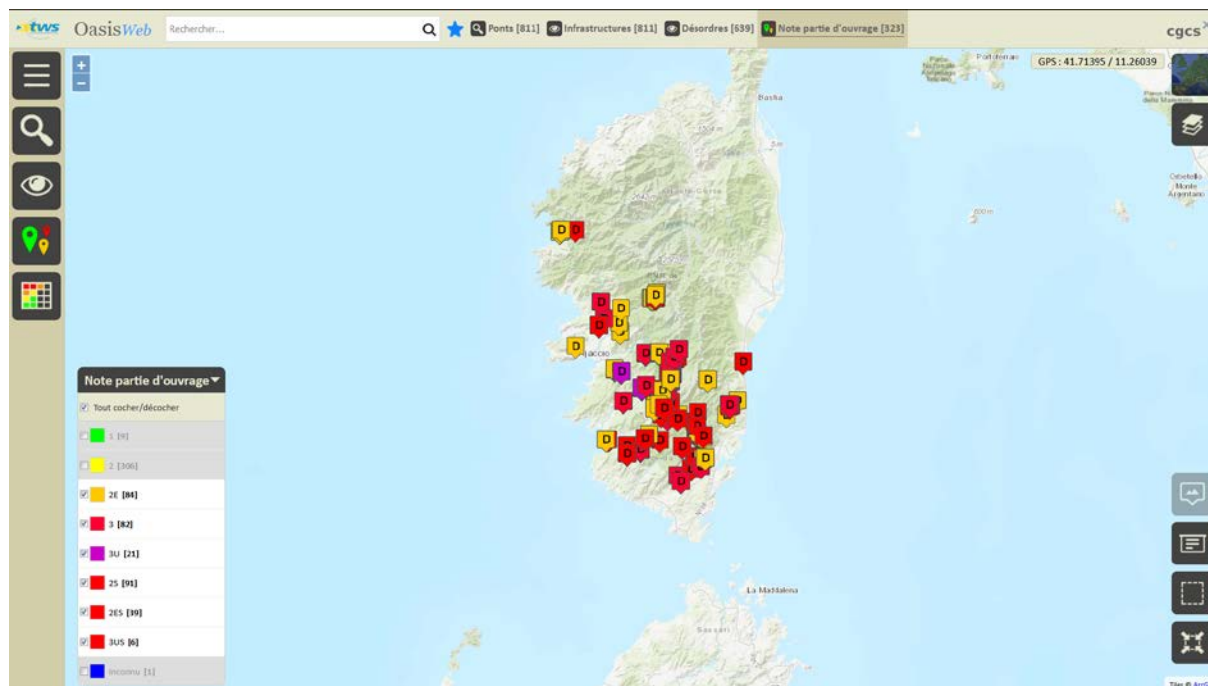


○ 29 disjointoiements :





- 323 désordres dont la note est supérieure à [2E] :



- Les 323 désordres affichés dans un tableau interactif :

	Note partie d'ouvrage	Partie d'ouvrage	Infrastructure	Note	Désordre / Intervention	Emplacement	Type de visite	Date	Voie	Localisation	Composant
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2	3U	90. Décollement du bardeau	Structure -> Voutes -> voute 1 ( ) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	43+400	voute 1 ( )
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2	2	60. Disjointement	Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	43+400	
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2	2	115. Affoulement du lit du cours d'eau, de ses berges ou fosse d'érosion	Structure -> Voutes -> voute 1 ( ) -> Lit du cours d'eau	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	43+400	voute 1 ( )
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-299-RD69 39+500 / FIGAGIOLLA 2	3U	90. Décollement du bardeau	Structure -> Voutes -> voute 1 ( ) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	09/09/2013	RD69	39+500	voute 1 ( )
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-299-RD69 39+500 / FIGAGIOLLA 2		64. Présence de végétation	Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête	Visite IQOA	09/09/2013	RD69	39+500	
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-304-RD69 42+950 / TANCACCIU 1	3U	90. Décollement du bardeau	Structure -> Voutes -> voute 1 ( ) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	42+950	voute 1 ( )
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-304-RD69 42+950 / TANCACCIU 1	3	92. Fissures ou fractures de type III, IV ou V (OA de grande largeur)	Structure -> Voutes -> voute 1 ( ) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	42+950	voute 1 ( )
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-304-RD69 42+950 / TANCACCIU 1	2	64. Présence de végétation	Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête	Visite IQOA	03/03/2014	RD69	42+950	
<input type="checkbox"/>	3U	Structure	Po-669-RD302 21+614 / CATARELLI	3U	88. Autres défauts	Structure -> Lit du cours d'eau des buses hydrauliques	Visite IQOA	12/07/2012	RD302	21+614	
<input type="checkbox"/>	3US	Structure	Po-696-RD368 17+322 /	3U	108. Disjointement	Structure -> Voutes -> Voute 1 ( ) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	03/07/2015	RD368	17+322	Voute 1 ( )

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 323 éléments

Précédent 1 2 3 4 Suivant

– Détail et photo(s) d'un décollement sur bandeau :

**OasisWeb** Recherche dans le tableau... cgcs



**Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE**

90. Décollement du bandeau

Note: 2E

Emplacement: Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voutes et piédroits des culées ou piles

Commentaire: AMONT + AVAL

Note	Partie d'ouvr...	Infrastructure	Note	Désordre / Inter...	Emplacement	Type de ...	Date	Voie	Localisation	Composant
2E	Structure	Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE ROUGEI	2E	51. Dégradation des éléments de protection	Structure -> Eléments de protection -> Eléments de protection en site aquatique	Visite IQOA	16/04/2012	RD420	21+0	
3U	Structure	Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE ROUGEI	3U	90. Décollement du bandeau	Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voutes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	25/04/2012	RD420	38+0	voute 1 (,)
3U	Structure	Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE ROUGEI	3	108. Disjointement	Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voutes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	25/04/2012	RD420	38+0	voute 1 (,)
3U	Structure	Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE ROUGEI	3	109. Desclassement de moellons ou lacunes en voute ou piédroit de pile ou culée	Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voutes et piédroits des culées ou piles	Visite IQOA	25/04/2012	RD420	38+0	voute 1 (,)
3U	Structure	Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE ROUGEI	2	60. Disjointement	Structure -> Tympan, murs en retour et murs de tête	Visite IQOA	25/04/2012	RD420	38+0	
3U	Structure	Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE ROUGEI	2	76. Présence de végétation	Structure -> Tympan ou murs de tête	Visite IQOA	25/04/2012	RD420	38+0	
3U	Structure	Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE ROUGEI	2	117. Obstacles à l'écoulement des eaux	Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Lit du cours d'eau	Visite IQOA	25/04/2012	RD420	38+0	voute 1 (,)
3	Equipements	Po-21-RD1 12+460 / PONT DE REGINA	2	1.1. Transversale(s) de type I	Equipements -> Equipements sur ouvrage -> Chaussée de la voie portée -> 3. Fissure(s) à l'aplomb et hors ouvrage	Visite IQOA	26/06/2013	RD1	12+460	

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 323 éléments

Précédent 1 2 3 4 Suivant

– Détail et photo(s) d'un affouillement important :

**OasisWeb** Recherche dans le tableau... cgcs



**Po-73-RD5 3+400 / BONELLU**

43bis. Autres défauts

Note: 2E

Emplacement: Structure -> Eléments de protection -> Eléments de protection des culées en site aquatique

Commentaire: AFFOUILLEMENT IMPORTANT RIVE GAUCHE

Note	Partie d'ouvr...	Infrastructure	Note	Désordre / Inter...	Emplacement	Type de ...	Date	Voie	Localisation	Composant
2	Equipements	Po-21-RD1 12+460 / PONT DE REGINA	2	3.2. Longitudinale(s) de type II	Equipements -> Equipements sur ouvrage -> Chaussée de la voie portée -> 3. Fissure(s) à l'aplomb et hors ouvrage	Visite IQOA	26/06/2013	RD1	12+460	
3	Equipements	Po-21-RD1 12+460 / PONT DE REGINA	2	15. Déplacements, dislocations locales du parapet, défaut d'alignement	Equipements -> Equipements sur ouvrage -> Dispositifs de retenue sur ouvrage -> Parapets en maçonnerie	Visite IQOA	26/06/2013	RD1	12+460	
3	Equipements	Po-21-RD1 12+460 / PONT DE REGINA	2	23. Autres défauts	Equipements -> Equipements sur ouvrage -> Corniches / plinthes	Visite IQOA	26/06/2013	RD1	12+460	
3	Equipements	Po-21-RD1 12+460 / PONT DE REGINA	2	28. Corniches caniveaux	Equipements -> Equipements sur ouvrage -> Autres Equipements	Visite IQOA	26/06/2013	RD1	12+460	
3	Equipements	Po-21-RD1 12+460 / PONT DE REGINA	2	43. Dégradation des dispositifs de collecte et de descente	Equipements -> Equipements sous ouvrage -> Dispositifs d'évacuation des eaux	Visite IQOA	26/06/2013	RD1	12+460	
3	Structure	Po-73-RD5 3+400 / BONELLU	2E	43bis. Autres défauts	Structure -> Eléments de protection -> Eléments de protection des culées en site aquatique	Visite IQOA	23/08/2012	RD5	3+400	
3	Structure	Po-99-RD22 7+500 / PISCIA	2	60. Végétation	Structure -> Elargissements -> Elargissement 1 (buse, métal) -> Structure -> Tapis de tête non perçues	Visite IQOA	25/05/2011	RD22	7+500	Elargissement 1 (buse, métal)

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 323 éléments

Précédent 1 2 3 4 Suivant