

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

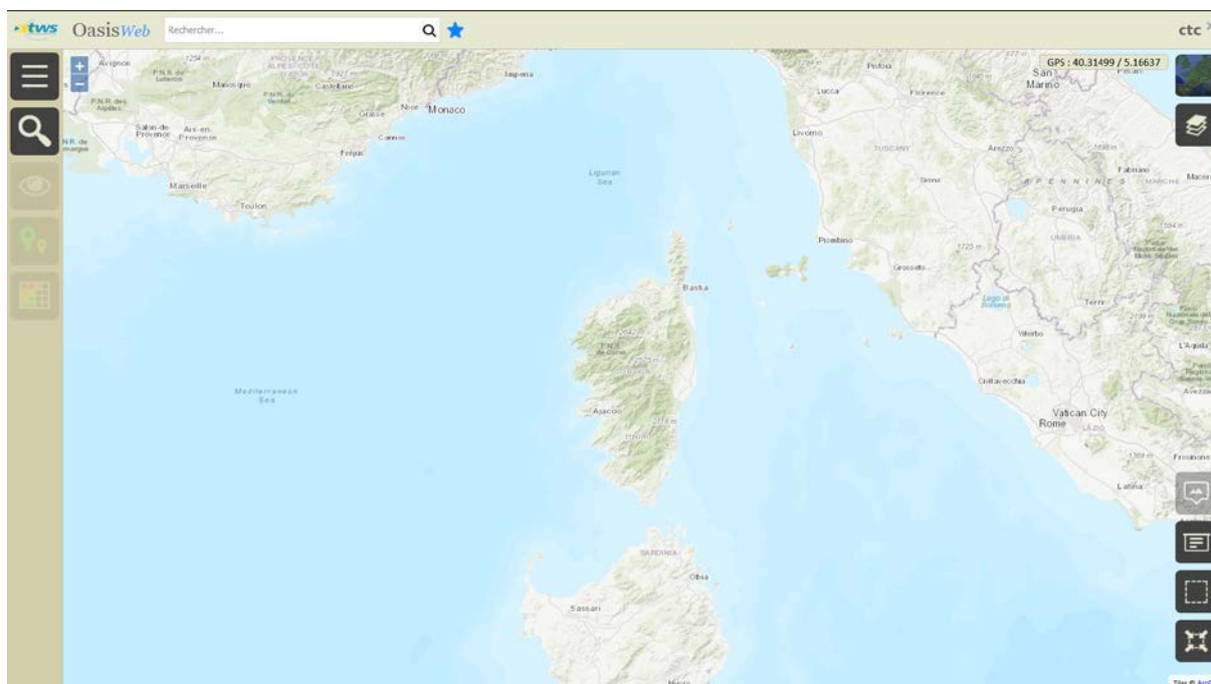
| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1. | PRESENTATION DE LA BASE OASIS UNIFIEE | 1 |
| 2. | LES OUVRAGES..... | 2 |
| 2.1 | LES PONTS DE CORSE | 4 |
| 2.2 | LES PONTS DE LA COLLECTIVITE DE CORSE | 8 |
| 2.3 | LES PONTS DE LA CORSE DU SUD..... | 12 |
| 3. | EDITION DES OUVRAGES | 16 |
| 3.1 | LE TABLEAU 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 |
| 4. | LES VISITES..... | 27 |
| 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 |
| 5. | LES DESORDRES..... | 43 |
| 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

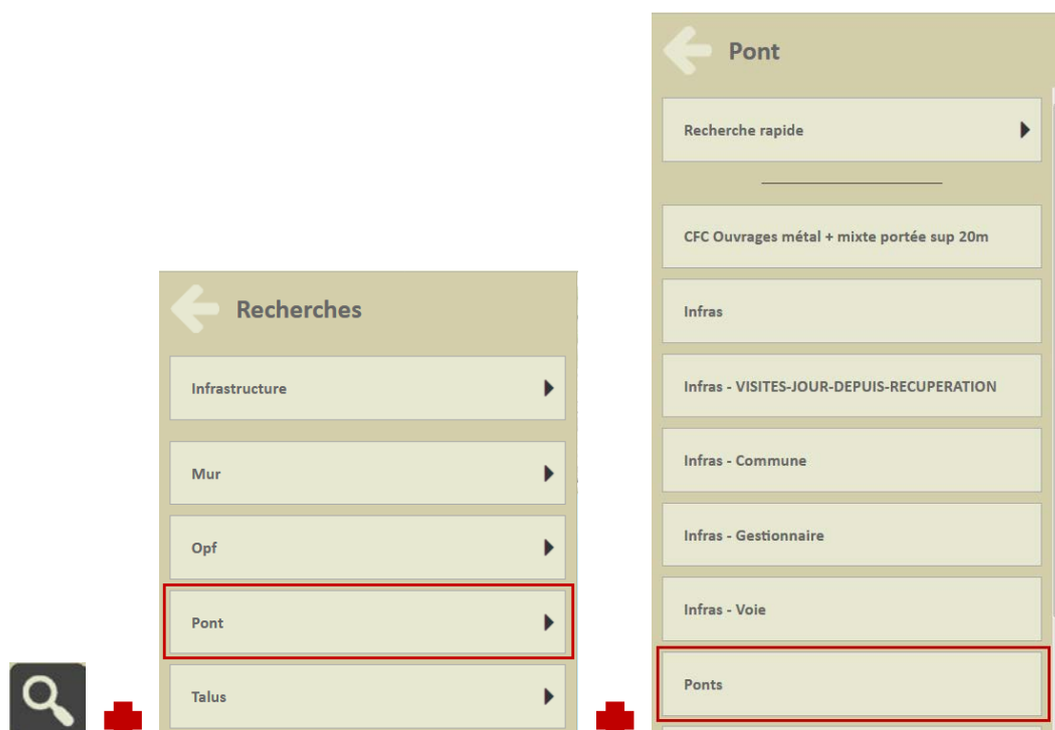
- Les ouvrages
- Les visites
- Les désordres

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 :

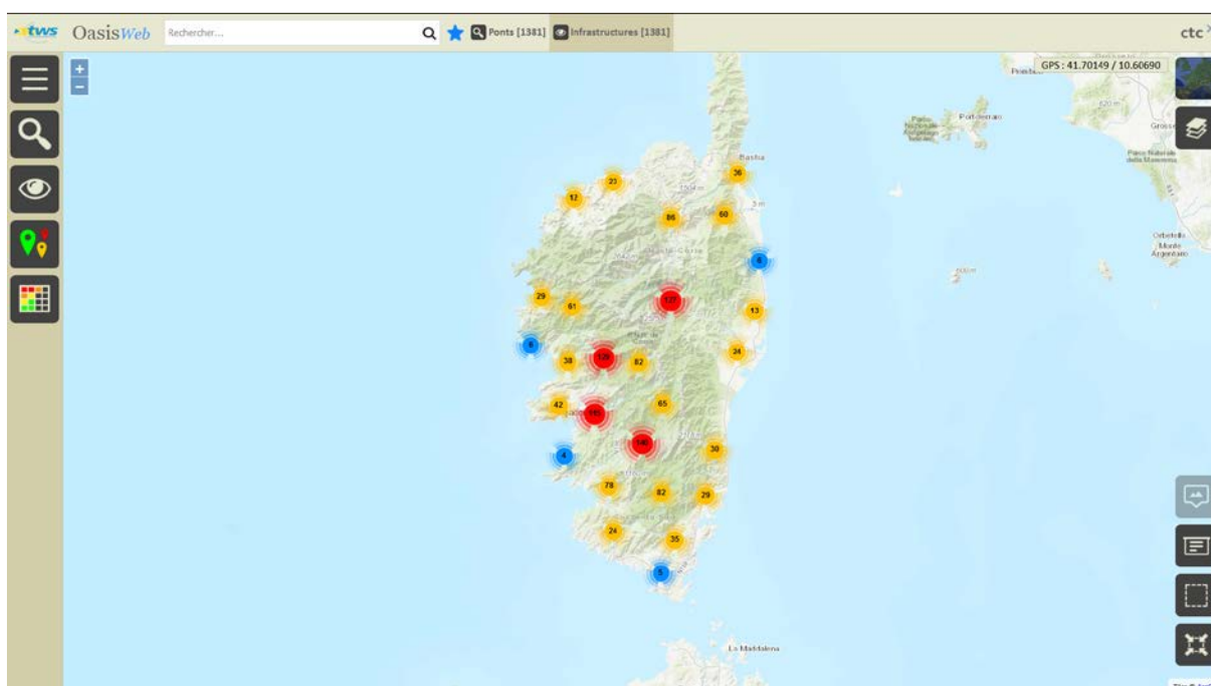


- o Et le tableau Général :

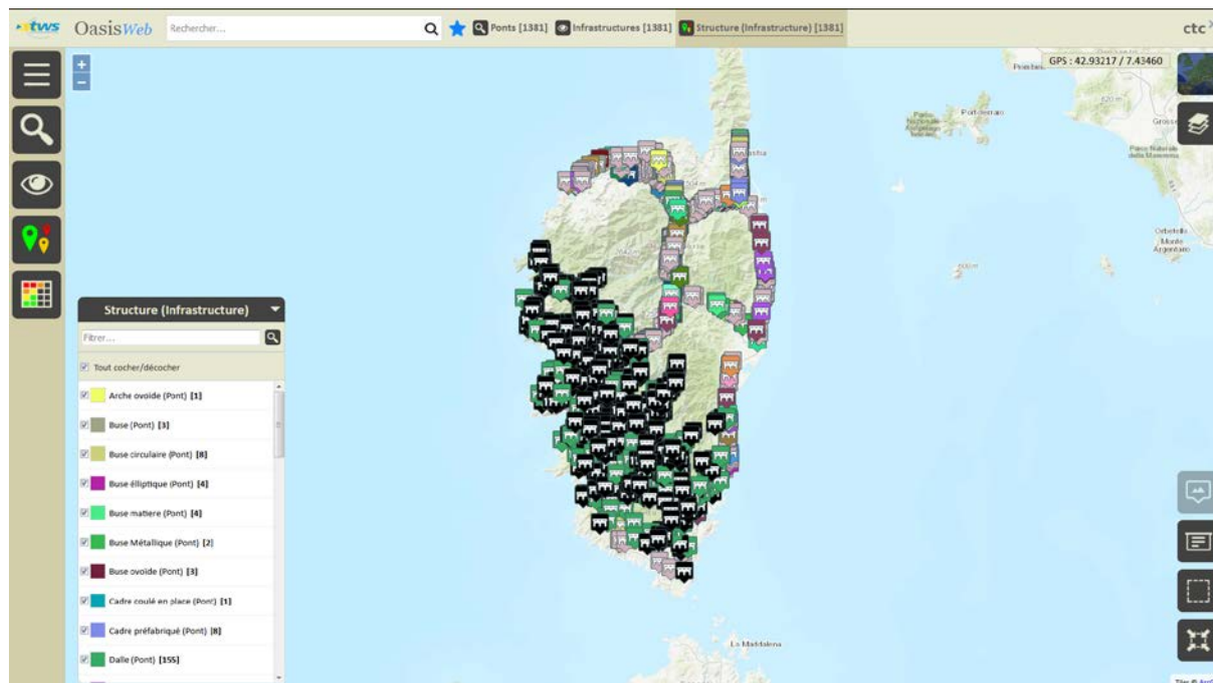


2.1 Les ponts de Corse

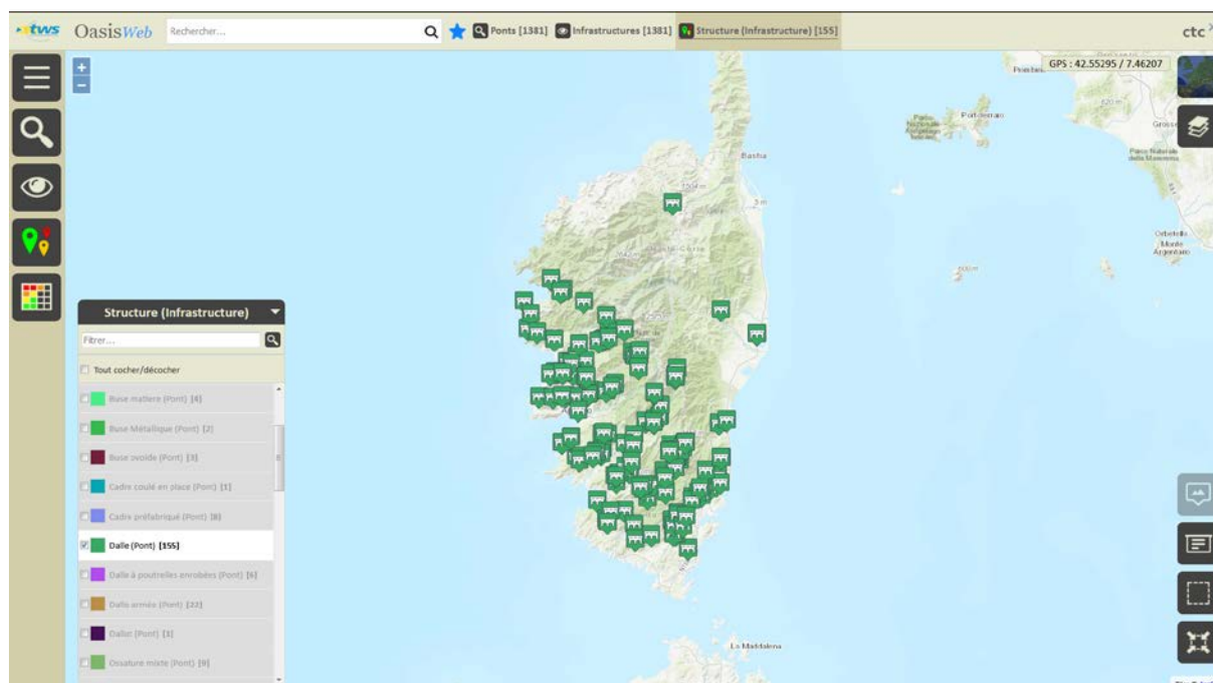
- Les ponts de la Corse du Sud et de la Collectivité de Corse :



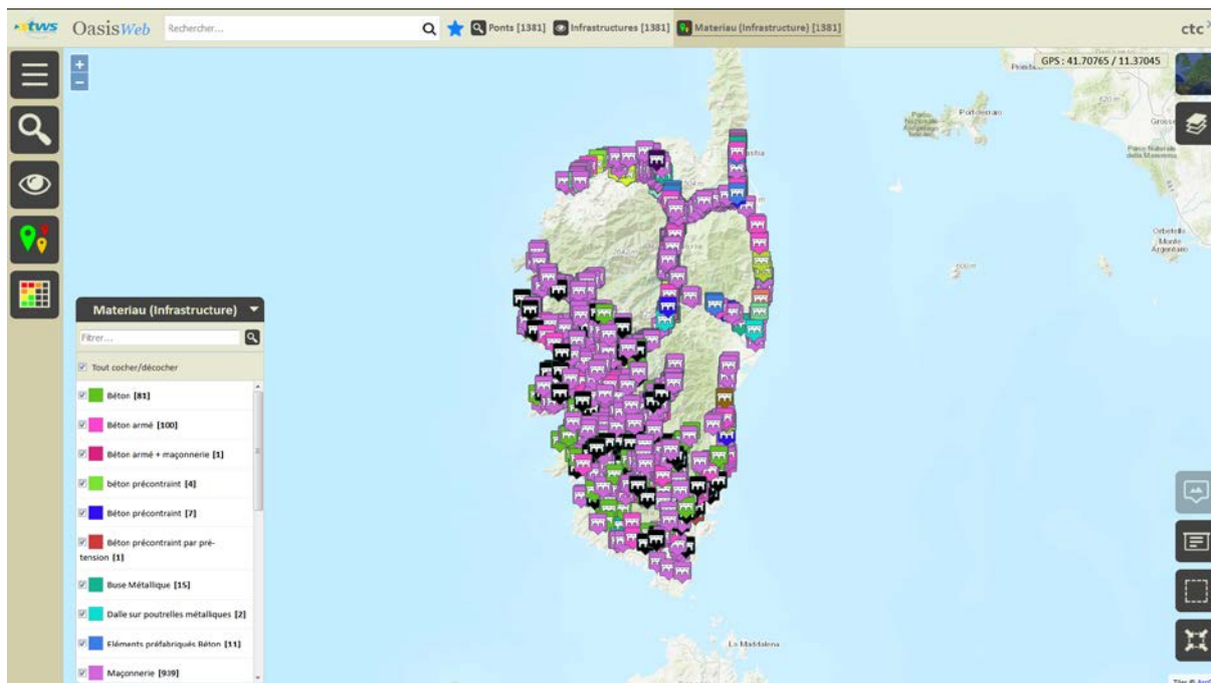
– Les ponts selon leur structure :



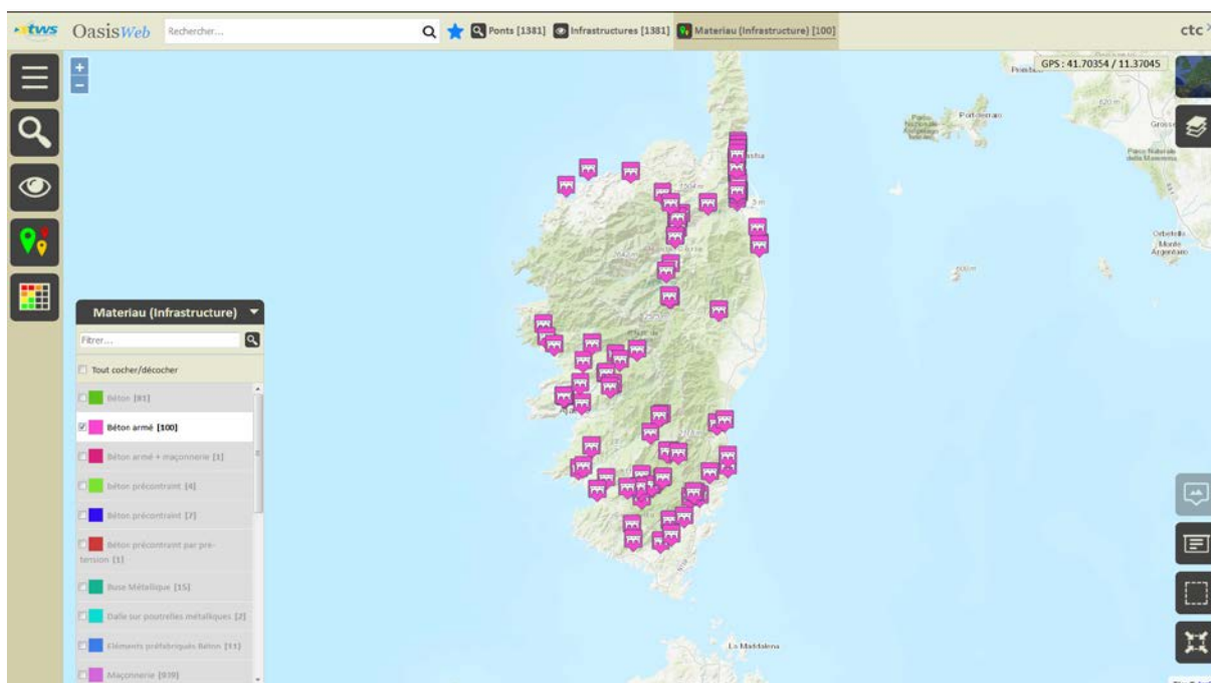
o Les ponts Dalle :



– Les ponts selon leur matériau :



o Les ponts en béton armé :



– Le tableau administratif des ponts :

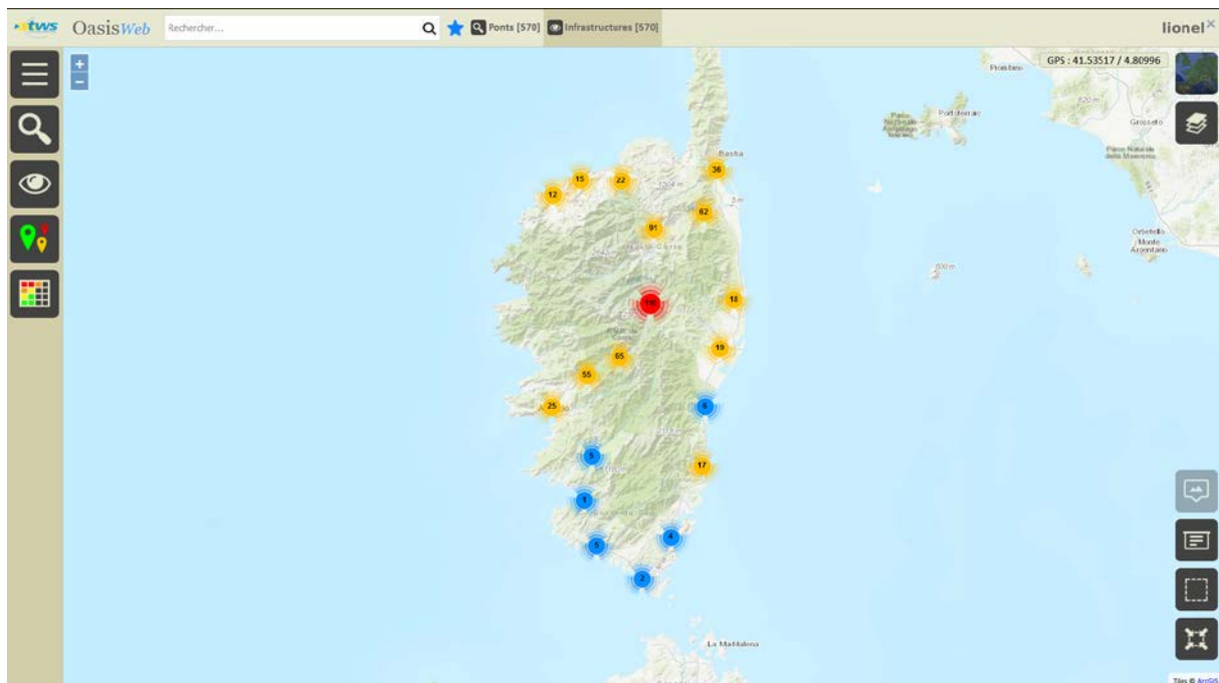
| | Nom | Identifiant | Constructeur | Année de const. | Convention | Gestionnaire | Propriétaire | Commune 1 | Commune 2 | Canton |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|--------------|-----------------|------------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------------|
| <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-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-Cinarca |
| <input type="checkbox"/> | a Mela | Po-719-RD368 37+415 | | | | Sartène | | | | Levie |
| <input type="checkbox"/> | Ancienne decharge stablocciu | 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 | BCCOGNANO | | |
| <input type="checkbox"/> | ANCONE | Po-66-RD4 27+670 | | | | Ajaccio | Département | | | Cruzzini-Cinarca |
| <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"/> | Aqueduc sous pont-rail | 995-28+498-PRA | | | | CTC | CTC | CAMPILE | | |
| <input type="checkbox"/> | ARBITRONE | Po-74-RD11a 0+280 | | | | Ajaccio | Département | | | Ajaccio Centre |

– Le tableau général des ponts :

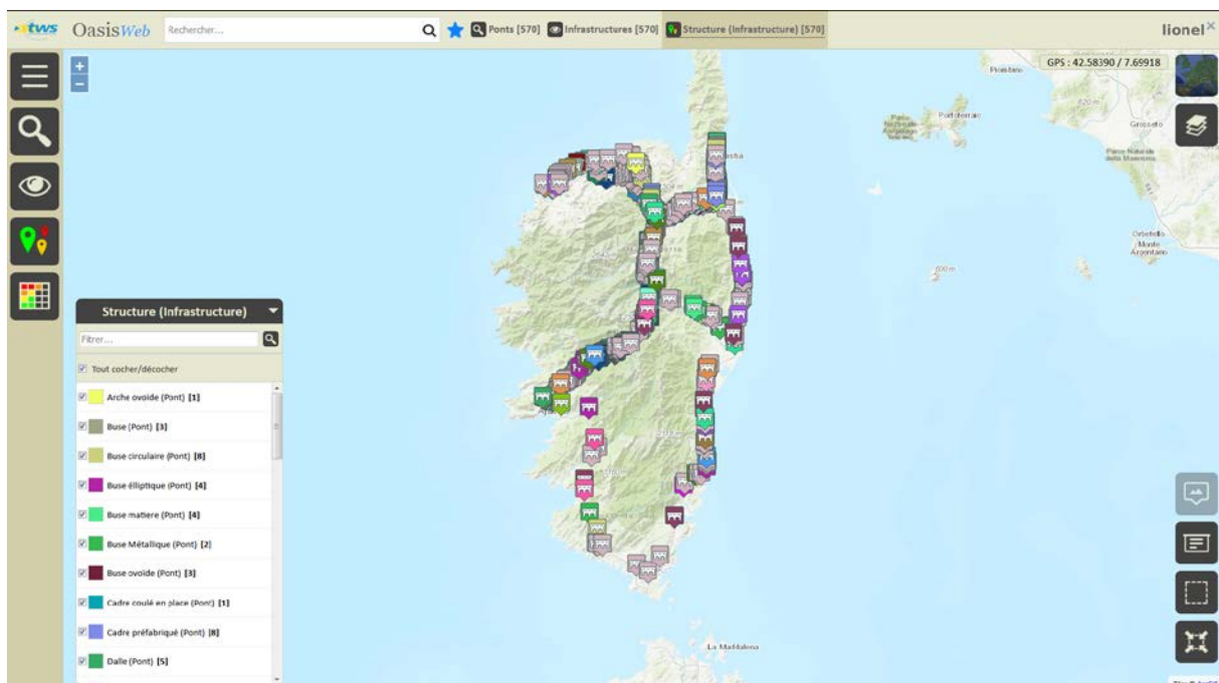
| | Sécurité | IG | IF | IP | IGG | Gestionnaire | Infrastructure | Canton | Commune1 | Propriétaire | Structure | Matériau | Voie de gestion | PR voie de gestion | ABS voie de gestion | Date visite | Notation (Abords) | |
|--------------------------|----------|----|------|--------|-------|--------------|---|--------|-----------------------|--------------|---|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------|-------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | S | 45 | 21.0 | 188.52 | 13.75 | CTC | 995-31+885-PRA / Viaduc d'Albano | | CAMPILE | CTC | Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont) | Métal + maçonnerie | Bastia-Ajaccio | | | 18/12/2009 | 2 | 25 |
| <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 | Bastia-Ajaccio | | | 02/12/2009 | 1 | 25 |
| <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 | Bastia-Ajaccio | | | 02/12/2009 | 2 | 25 |
| <input type="checkbox"/> | S | 45 | 16.0 | 188.33 | 14.08 | CTC | 995-26+034-PRA / Pont de Prunelli | | PRUNELLI DI CASACCONI | CTC | Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont) | Métal + maçonnerie | Bastia-Ajaccio | | | 23/10/2009 | 2 | 25 |
| <input type="checkbox"/> | S | 45 | 18.0 | 178.42 | 14.08 | CTC | 995-86+102-PRA / Viaduc de Valpasse sur la RN 193 | | VENACO | CTC | Voûte + tablier BA (Pont) | Béton armé + maçonnerie | Bastia-Ajaccio | | | 26/11/2009 | 2 | 25 |
| <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 | 25 |
| <input type="checkbox"/> | S | 45 | 16.0 | 158.6 | 14.08 | CTC | 995-21+300-PRA / Pont de Casamoza | | LUCCIANA | CTC | Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont) | Métal + maçonnerie | Bastia-Ajaccio | | | 20/10/2009 | 2 | 25 |

2.2 Les ponts de la Collectivité de Corse

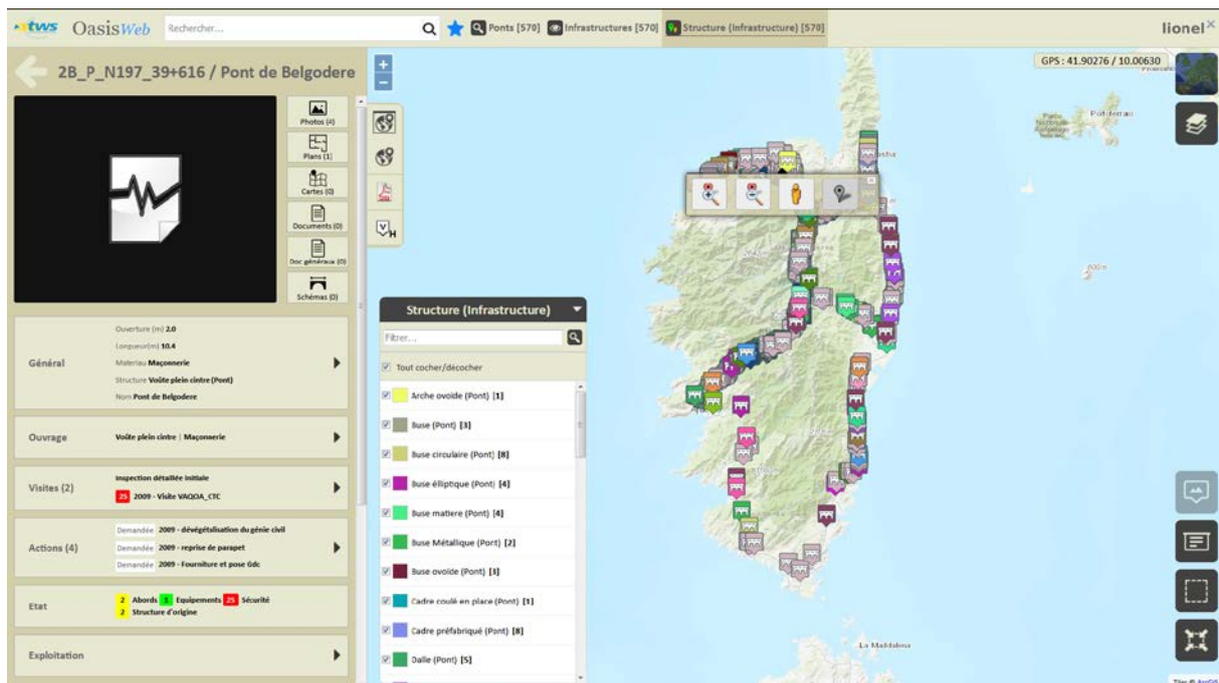
- Les ponts de la Collectivité de Corse :



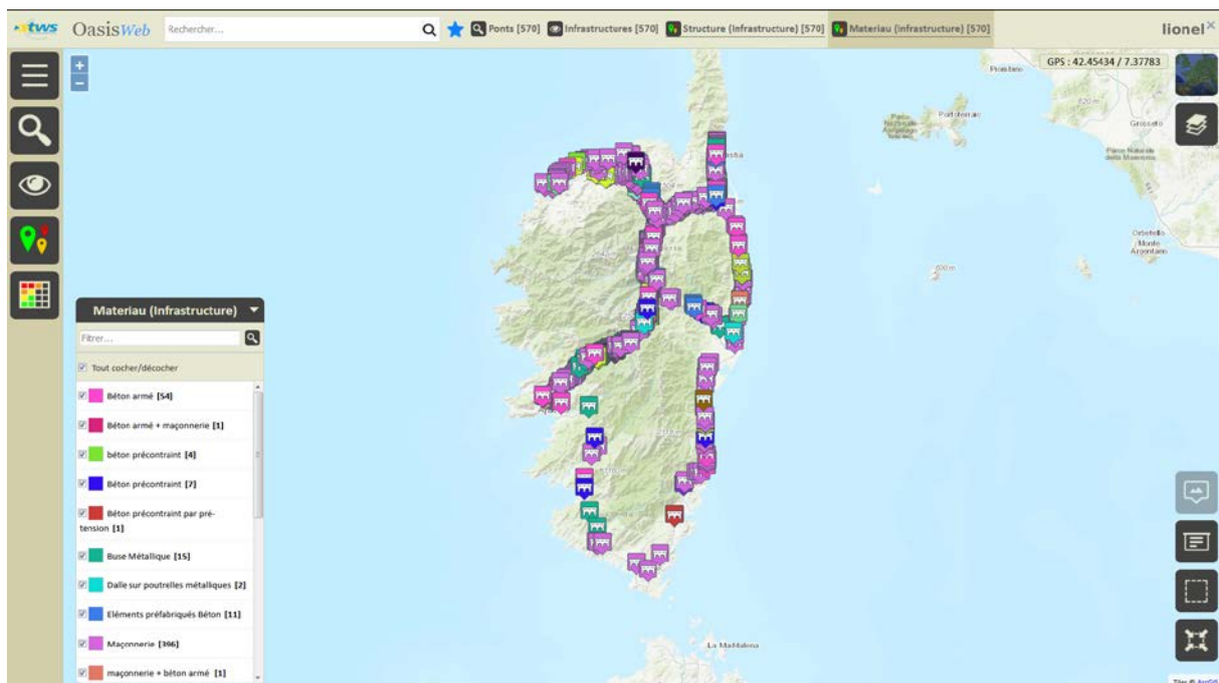
- Les ponts selon leur structure :



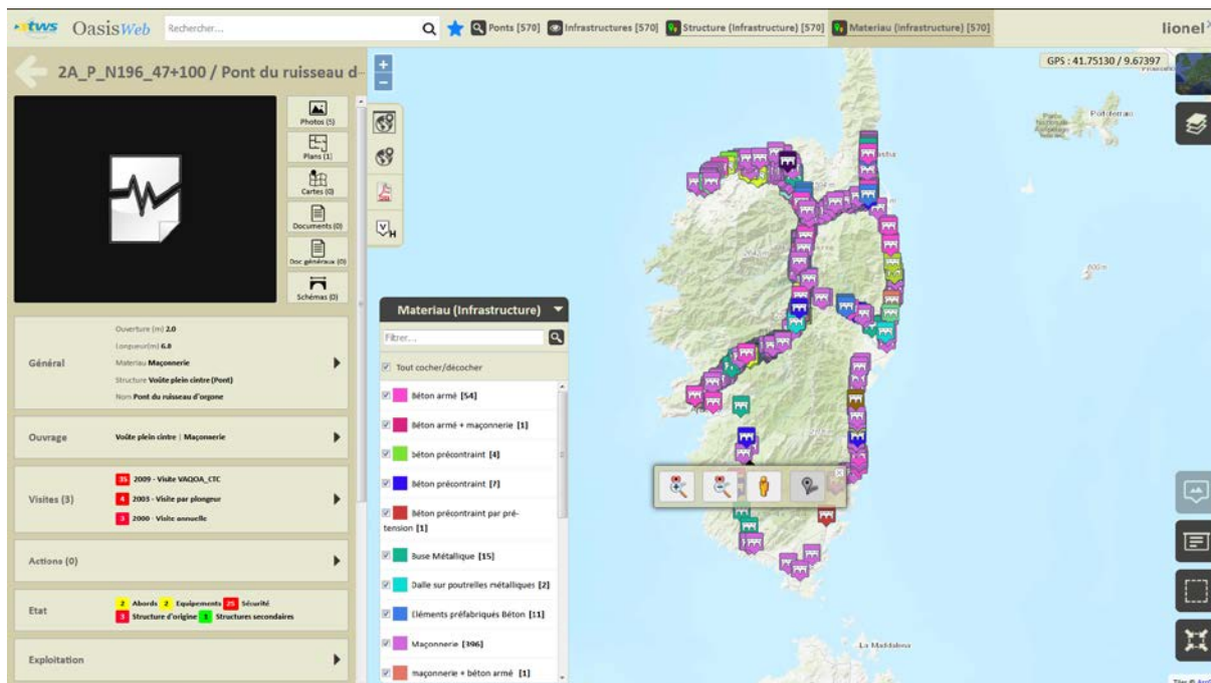
o Edition d'un pont « Arche ovoïde » :



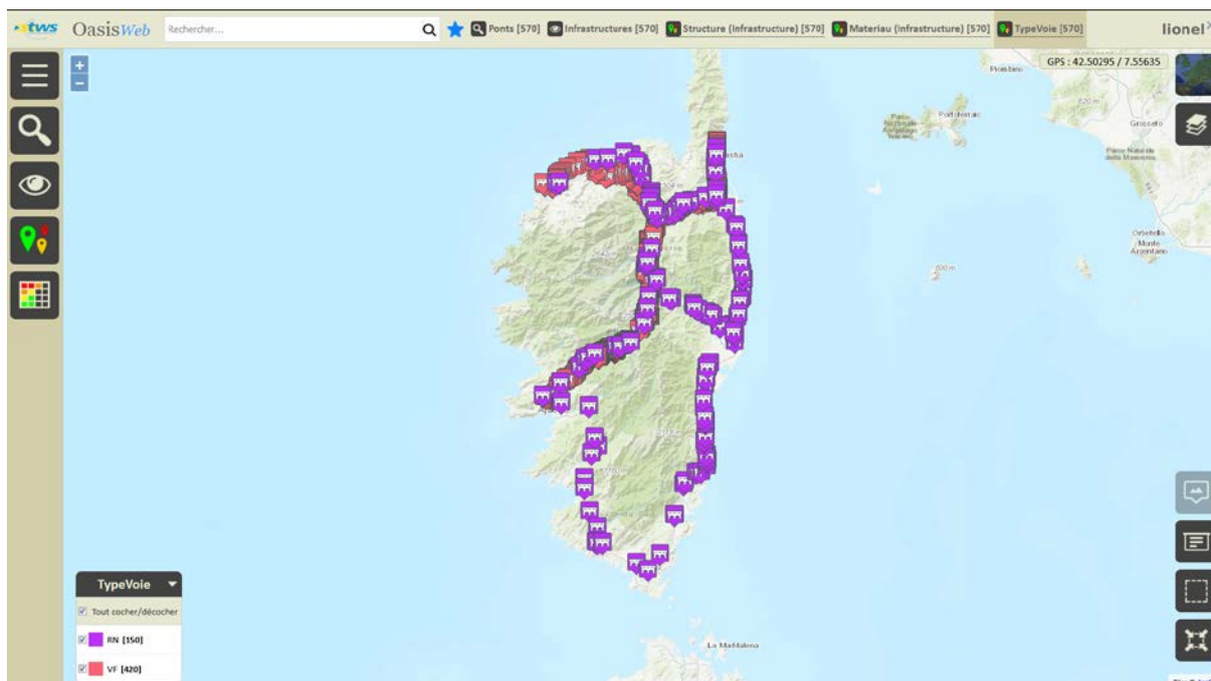
- Les ponts selon leur matériau :



o Edition d'un pont « Maçonnerie » :



- Les ponts selon le type de voie de gestion :



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

The screenshot shows the OasisWeb interface for editing a bridge on a railway line. The main map displays Corsica with a red railway line. A sidebar on the left contains metadata for the bridge '995-102+859-PRO / Pont RN193'. The 'TypeVoie' dropdown menu is open, showing options like 'VF [420]'.

- Le tableau administratif des ponts :

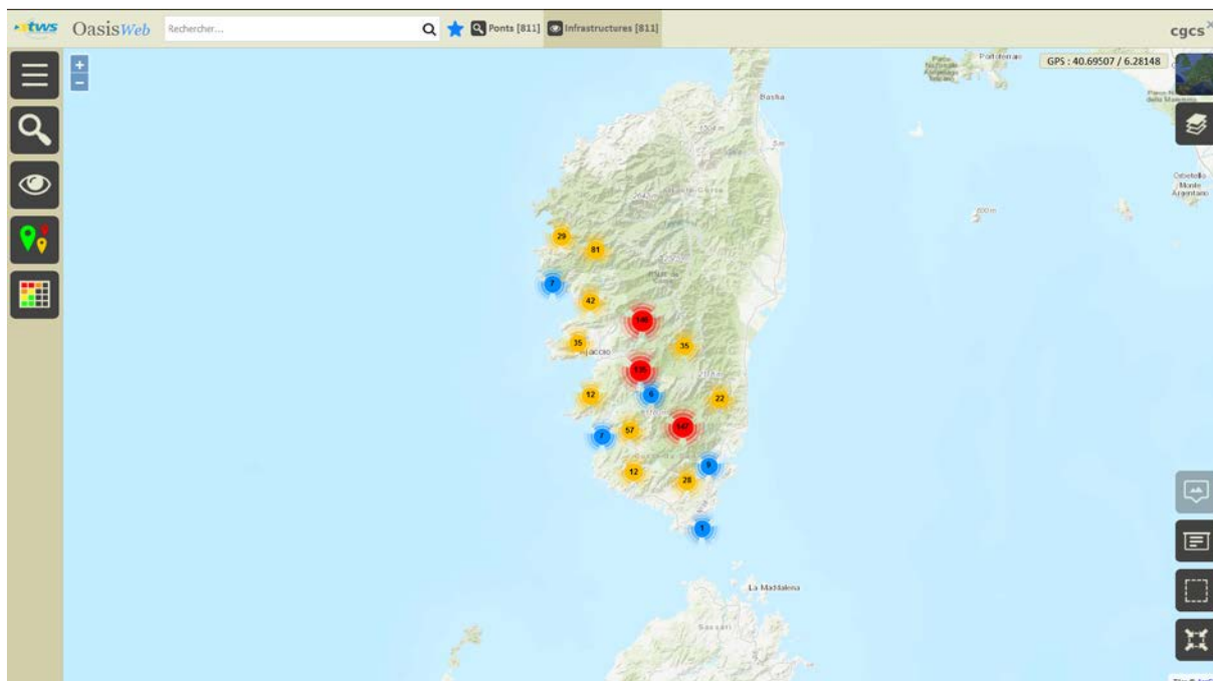
| | Nom ▲ | Identifiant ▲ | Constructeur ▲ | Année de const. ▲ | Convention ▲ | Gestionnaire ▲ | Propriétaire ▲ | Commune 1 ▲ | Commune 2 ▲ | Canton ▲ |
|--------------------------|--|-------------------|----------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|----------------------|-------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Ancienne decharge stabiacciu | 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 Enrobee | 995-148+656-PRO | | | | CTC | CTC | SARROLA CARCOPINO | | |
| <input type="checkbox"/> | Buse de l'Abatescu 2 | 2B_P_N198_78+112 | | 1980 | | GHISONNACCIA | Département | Prurelli di Fim'Orbu | | |
| <input type="checkbox"/> | Buse diam. 1800 | 2B_P_N200_25+432 | | | | CORTE | Département | GIUNCAGGIO | | |
| <input type="checkbox"/> | Buse elliptique aire pianiccie | 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'Alesani 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 | Prurelli di Fim'Orbu | | |
| <input type="checkbox"/> | Buses métalliques sur ruisseau de Teghjaella | 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 | | |

– Le tableau général des ponts :

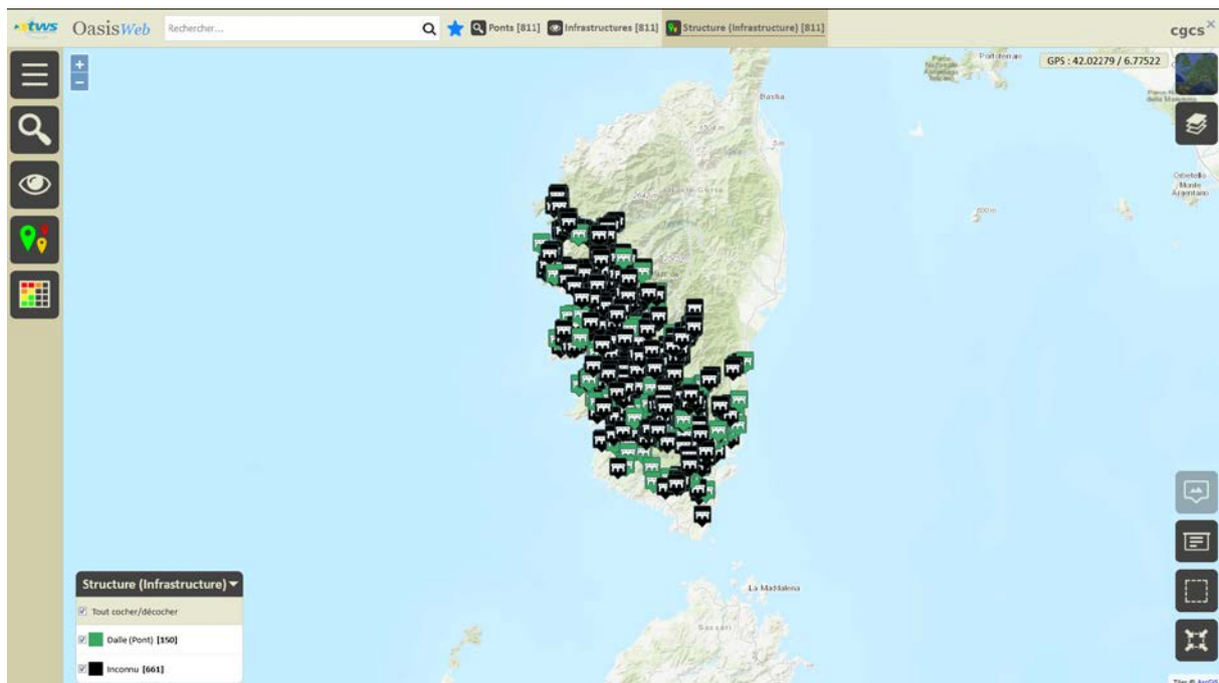
| Sécurité | IG | IF | IP | IGG | Gestionnaire | Infrastructure | Canton | Commune1 | Propriétaire | Structure | Matériau | Voie de gestion | PR voie de gestion | ABS voie de gestion | Date visite | Notation (Abords) |
|----------|----|------|--------|-------|--------------|---|-----------------------|----------|--------------|---|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------|-------------------|
| S | 45 | 21.0 | 188.52 | 13.75 | CTC | 995-31+885-PRA / Viaduc d'Albano | CAMPILE | CTC | CTC | Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont) | Métal + maçonnerie | Bastia-Ajaccio | | | 18/12/2009 | 2 |
| S | 45 | 24.0 | 223.26 | 13.64 | CTC | 995-90+201-PRA / Viaduc de Vecchio | VENACO | CTC | CTC | Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont) | Métal + maçonnerie | Bastia-Ajaccio | | | 02/12/2009 | 3 |
| S | 55 | 17.0 | 279.39 | 18.13 | CTC | 995-92+582-PRA / Viaduc de Noce Carosa | VIVARIO | CTC | CTC | Voûte plein cintre (Pont) | Maçonnerie | Bastia-Ajaccio | | | 02/12/2009 | 2 |
| S | 45 | 10.0 | 388.33 | 14.08 | CTC | 995-26+034-PRA / Pont de Prunelli | PRUNELLI DI CASACCONI | CTC | CTC | Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont) | Métal + maçonnerie | Bastia-Ajaccio | | | 23/10/2009 | 2 |
| S | 45 | 18.0 | 378.42 | 14.08 | CTC | 995-86+102-PRA / Viaduc de Valpacce sur la RN 193 | VENACO | CTC | CTC | Voûte + tablier BA (Pont) | Béton armé + maçonnerie | Bastia-Ajaccio | | | 26/11/2009 | 2 |
| S | 45 | 18.0 | 378.42 | 14.08 | CTC | 996-60+785-PRA / Pont sur RN197 et ruisseau de Lagani | CASTIFAO | CTC | CTC | Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont) | Métal + maçonnerie | Ponte Leccia-Calvi | | | 14/01/2010 | 2 |
| S | 45 | 16.0 | 358.6 | 14.08 | CTC | 995-21+300-PRA / Pont de Casamozza | LUCCIANA | CTC | CTC | Voûte en maçonnerie + tablier métallique (Pont) | Métal + maçonnerie | Bastia-Ajaccio | | | 20/10/2009 | 2 |

2.3 Les ponts de la Corse du Sud

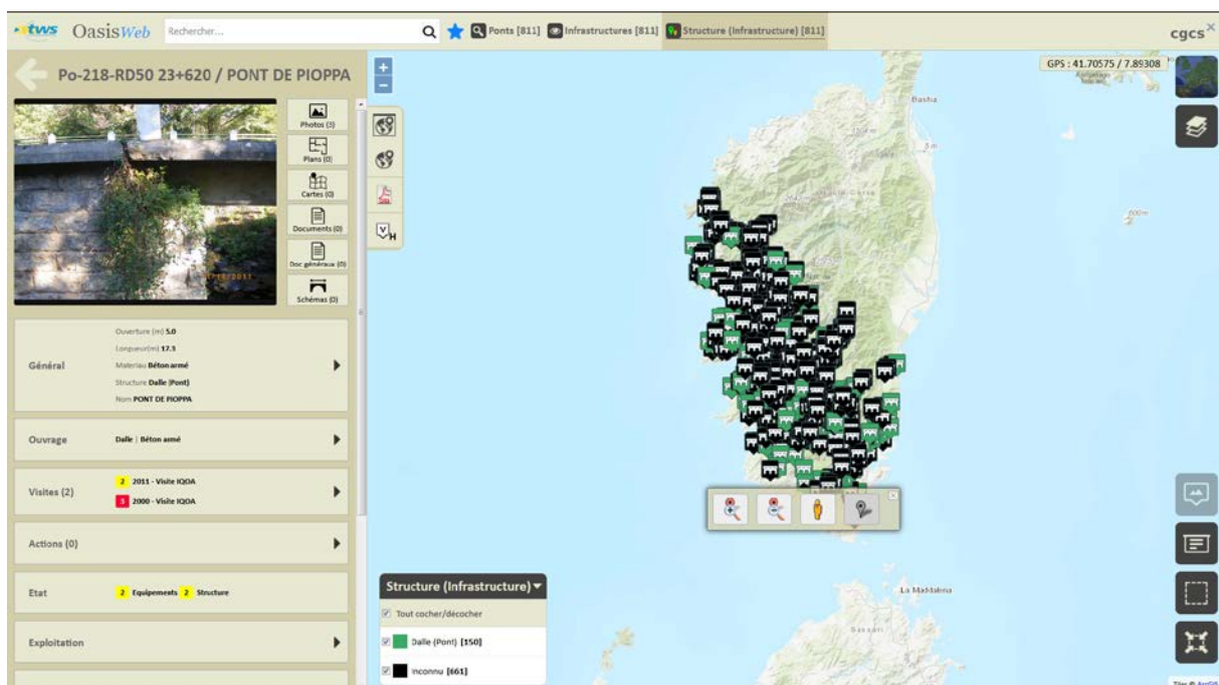
– Les ponts de la Corse du Sud :



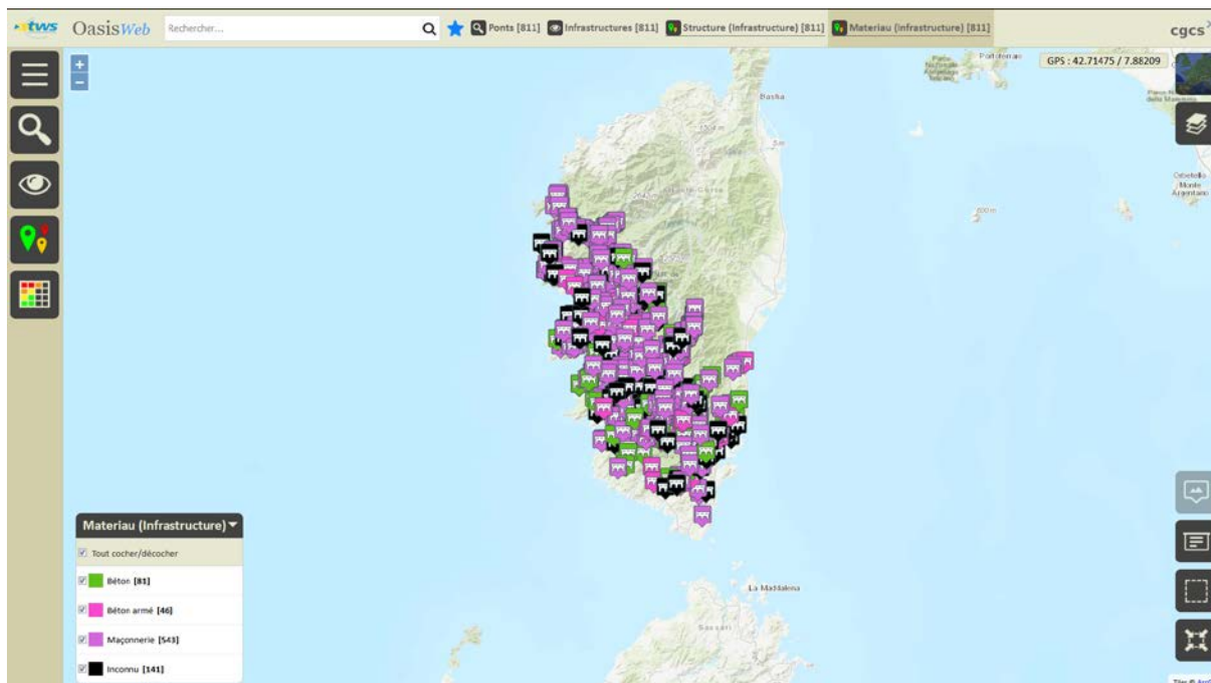
– Les ponts selon leur structure :



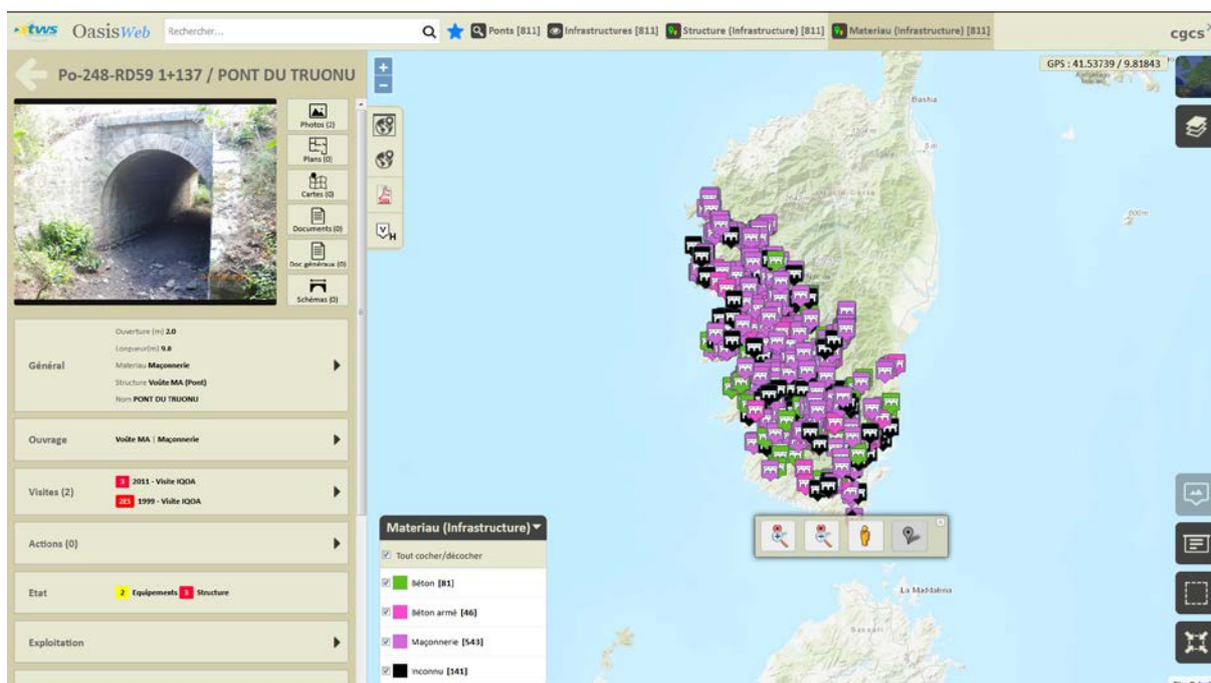
o Edition d'un pont Dalle :



– Les ponts selon leur matériau :



o Edition d'un pont « Maçonnerie » :



– Le tableau administratif des ponts :

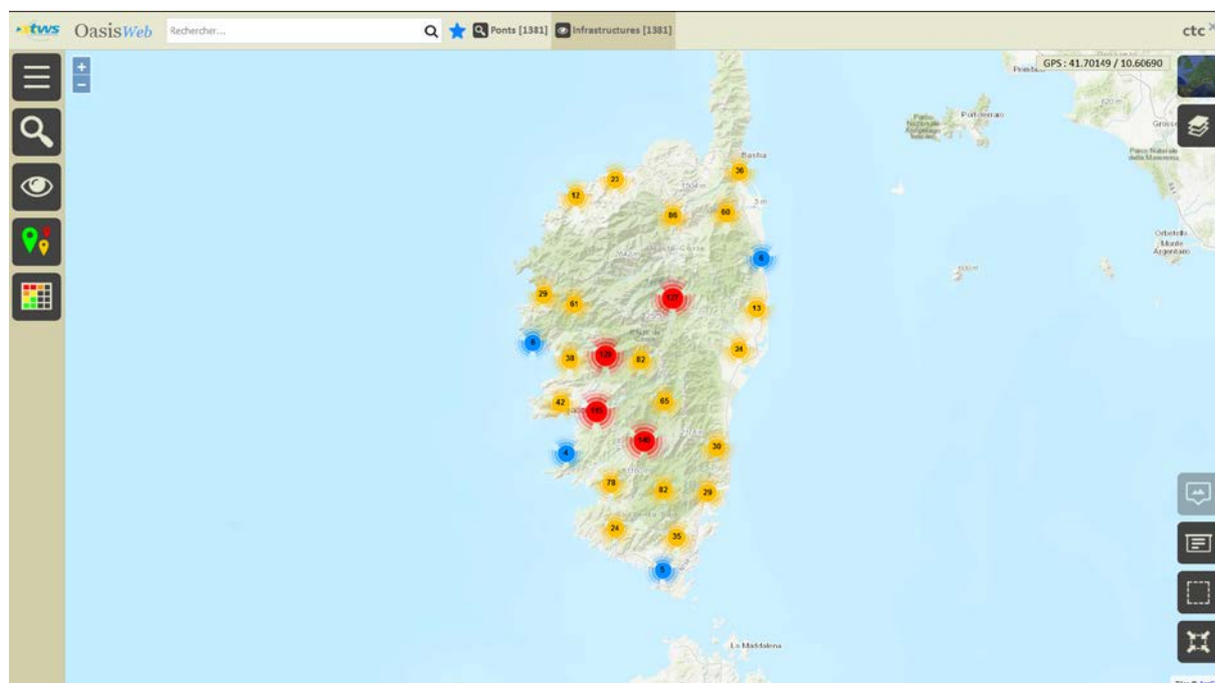
| Nom | Identifiant | Année de const. | Gestionnaire | Propriétaire | Commune 1 | Commune 2 | Canton |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|-----------|-----------|---------------------|
| ACCICHELLA | Po-307-RD69 63+900 | | Ajaccio | Département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

– Le tableau général des ponts :

| 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 (Equipements) |
|----------|-----|----|----|-------|--------------|--|---------------------|---------------|--------------|-------------------|------------|-----------------|--------------------|---------------------|-------------|------------------------|
| S | 3US | | | 13.3 | Ajaccio | Po-669-RD302 21+614 / CATARELLI | Santa-Maria-Sichè | | | Buse Métal (Pont) | metal | RD302 | 21 | 614 | 12/07/2012 | 2S |
| S | 3US | | | 13.3 | Sartène | Po-696-RD368 17+322 / P.R.17.322 | Porto-Vecchio | Porto-Vecchio | | Voûte MA (Pont) | Maçonnerie | RD368 | 17 | 322 | 03/07/2015 | 2S |
| S | 3US | | | 14.14 | Sartène | Po-698-RD368 11+770 / PONT AU PR 11.770 | Porto-Vecchio | Porto-Vecchio | Département | Voûte MA (Pont) | Maçonnerie | RD368 | 11 | 770 | 21/09/2011 | 2ES |
| S | 3US | | | 13.3 | Sartène | Po-699-RD368 11+900 / PONT AU PR 12.110 | Porto-Vecchio | | Département | Voûte MA (Pont) | Maçonnerie | RD368 | 11 | 900 | 12/07/2012 | 2S |
| S | 3US | | | 13.3 | Sartène | Po-744-RD470 71+0 / PONT AU PR 21.300 | Tallano-Scopamene | Aullène | Département | Voûte MA (Pont) | Maçonnerie | RD420 | 21 | 0 | 16/04/2012 | 2 |
| S | 3US | | | 14.14 | Sartène | Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE ROUGEI | Petretto-Bicchisano | | Département | Voûte MA (Pont) | Maçonnerie | RD420 | 38 | 0 | 25/04/2012 | 2ES |
| S | 3US | | | 11.2 | Ajaccio | Po-29-RD2 6+280 / PONT DE PRATI | Santa-Maria-Sichè | | | Voûte MA (Pont) | Maçonnerie | RD2 | 6 | 280 | 12/04/1999 | |
| S | 3S | | | 10.1 | Ajaccio | Po-73-RD5 3+400 / BONELLU | Celavo-Mezzana | | Département | Dalle (Pont) | Béton | RD5 | 3 | 400 | 23/08/2012 | 2S |
| S | 3US | | | 11.2 | Ajaccio | Po-102-RD23 8+400 / PR 8.400 | Deux-Sorru | | Département | Voûte MA (Pont) | Maçonnerie | RD23 | 8 | 400 | | |
| S | 3US | | | 11.2 | Ajaccio | Po-164-RD27 4+900 / SQUILLA | Bastelica | | Département | Voûte MA (Pont) | Maçonnerie | RD27 | 4 | 900 | 17/10/2007 | |
| S | 3S | | | 10.1 | Ajaccio | Po-353-RD69 55+500 / CAVATELLO | Zicavo | | Département | Voûte MA (Pont) | Maçonnerie | RD69 | 55 | 500 | 03/12/2015 | 2S |
| S | 3US | | | 11.2 | Ajaccio | Po-355-RD69 59+15 / ... | | | Département | Voûte MA (Pont) | Maçonnerie | RD69 | 59 | 15 | | |

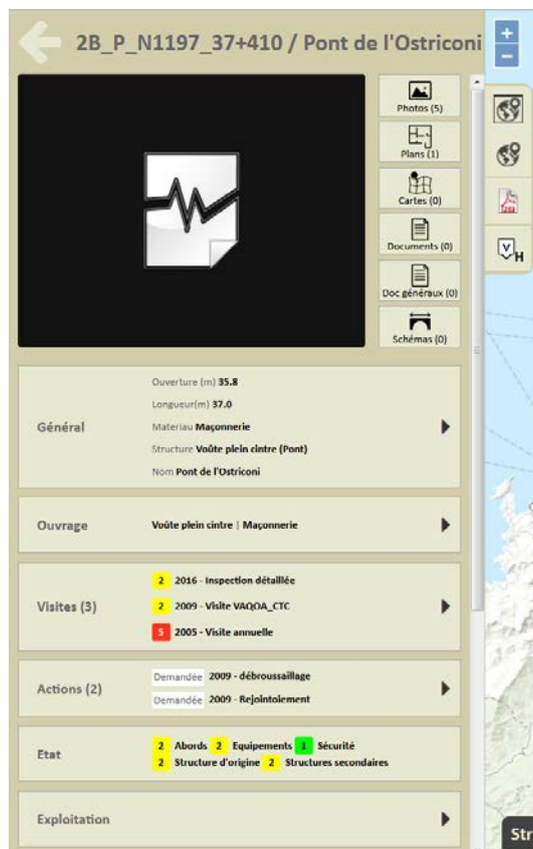
3. Edition des ouvrages

► 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 :
 - o Au niveau de l'ouvrage, les boutons d'affichage [Zoom +], [Zoom -] et [Street view] :

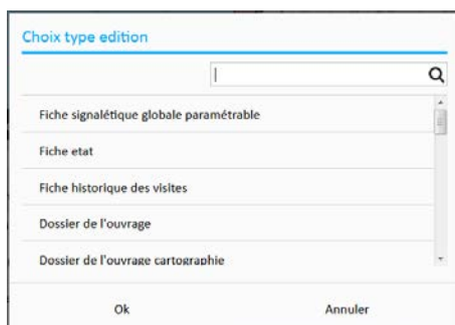


- pour modifier le niveau d'affichage de l'ouvrage.
- Le bouton [Bulle], pour modifier la localisation de l'ouvrage, n'étant pas disponible.

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

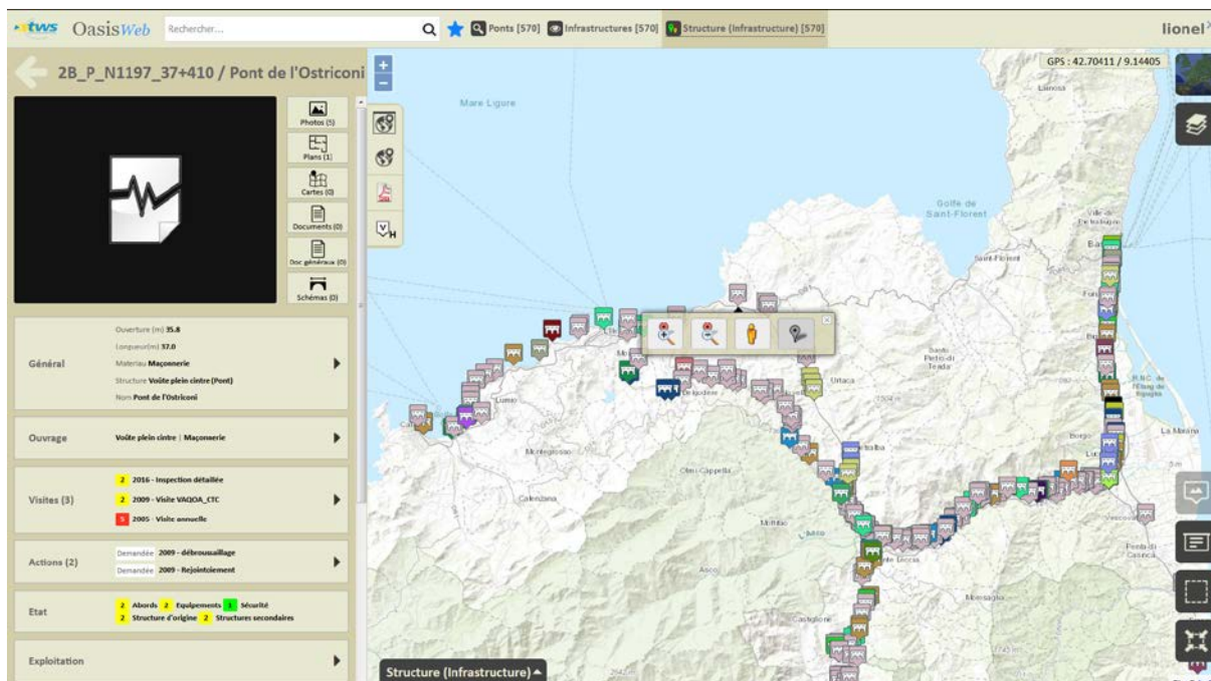


- pour obtenir une édition sur l'ouvrage dans ©AdobeAcrobat :

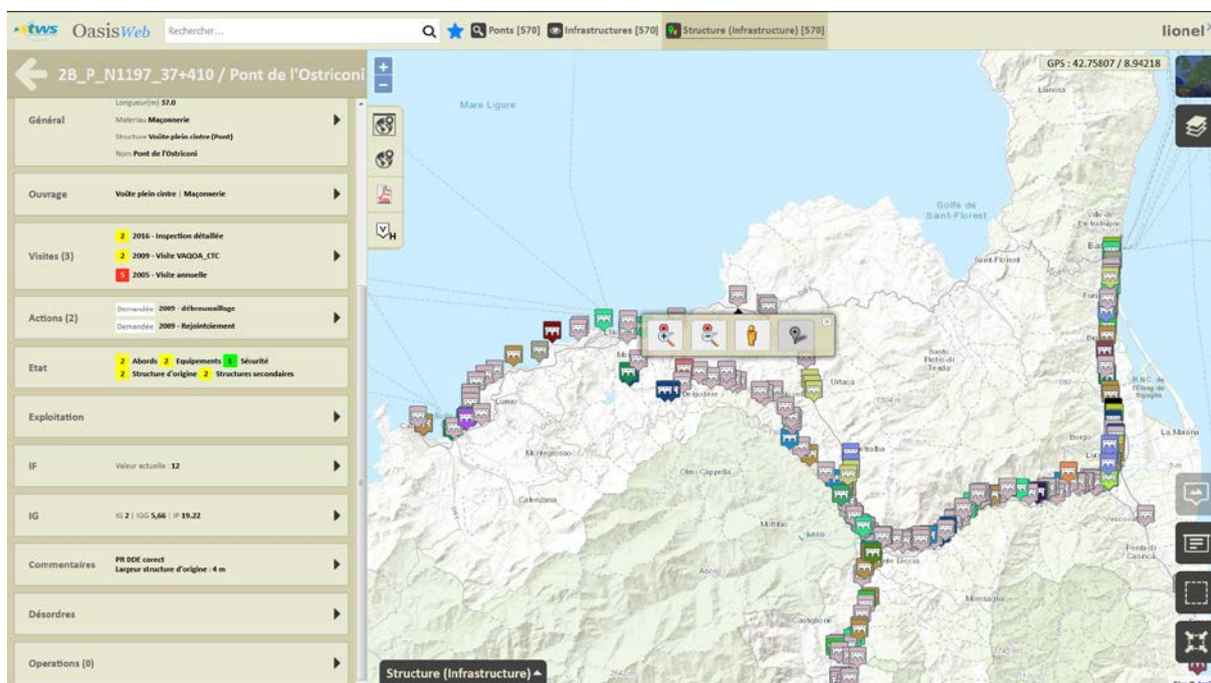


3.2 Edition d'un ouvrage de la Collectivité de Corse

- Edition de l'ouvrage :



Haut du tableau de bord



Bas du tableau de bord

- Ses photos :



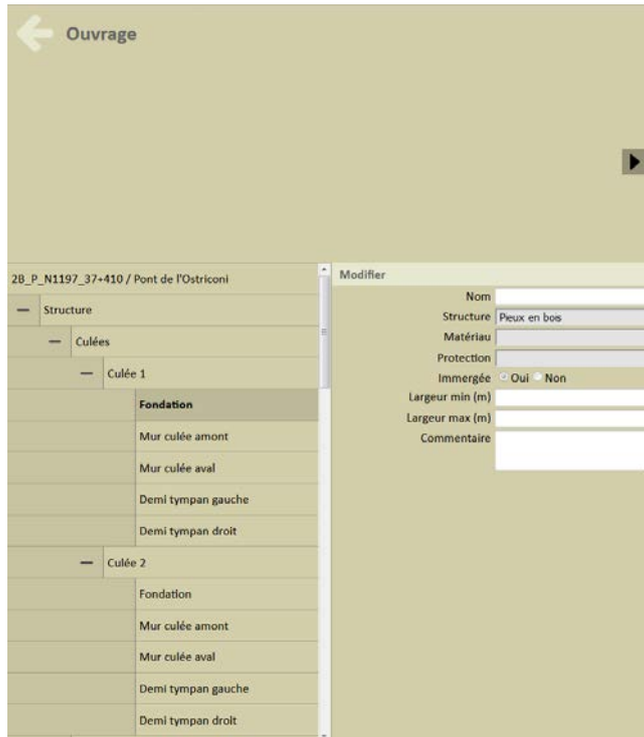
- Ses caractéristiques générales :

← 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 centre |
| Canton | | Materiau | Maçonnerie |
| GPS | | 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 |
| Localisation sur voie portée | | Localisation sur voie franchie | |
| pr | 37 | N° GETEC | |
| abs | 410 | TypeVoie | RN |
| Commentaire | PR DDE correct Largeur structure d'origine : 4 m | Appuis immergés | |
| Itinéraire | | Variable n°2 | |
| Antenne | | Base | CTC |
| Département | | | |
| Identifiant2 | | | |

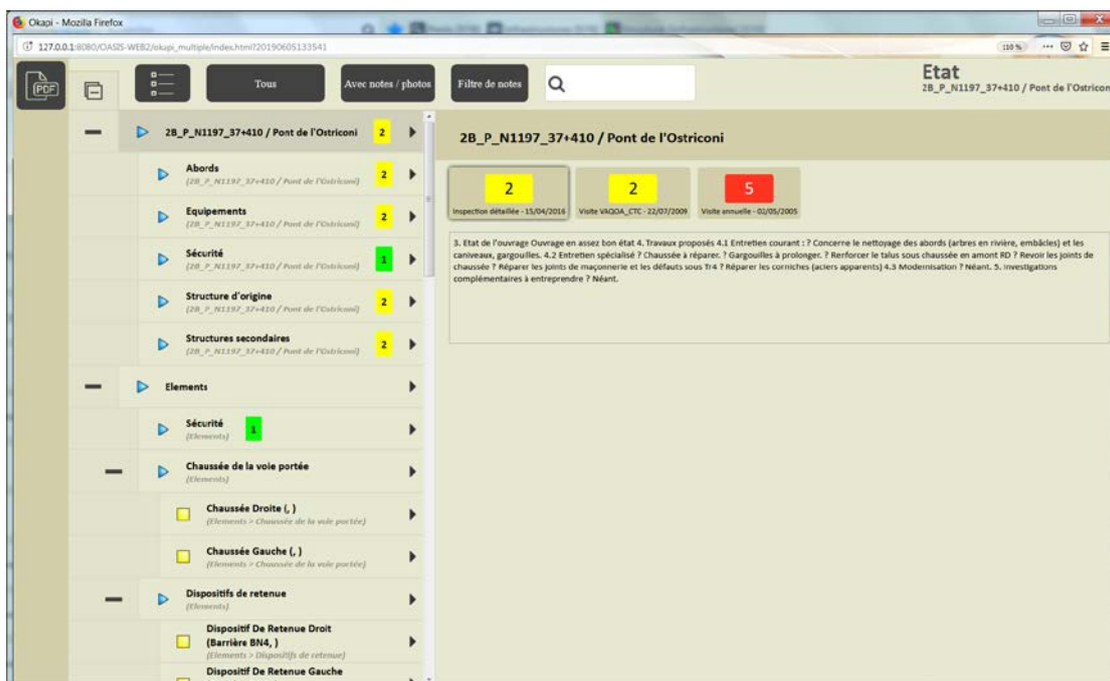
- Ses caractéristiques structurelles :



- Ses visites :



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



- L'expression de son indice fonctionnel :

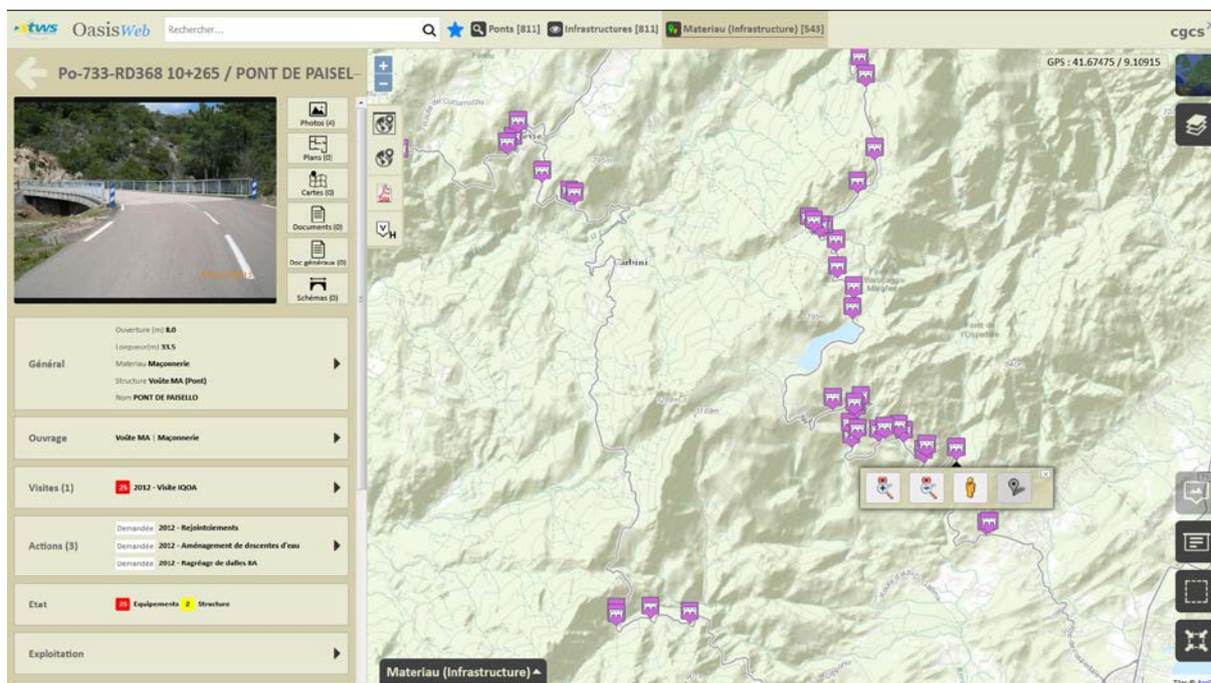


- L'expression de son indice de gravité :

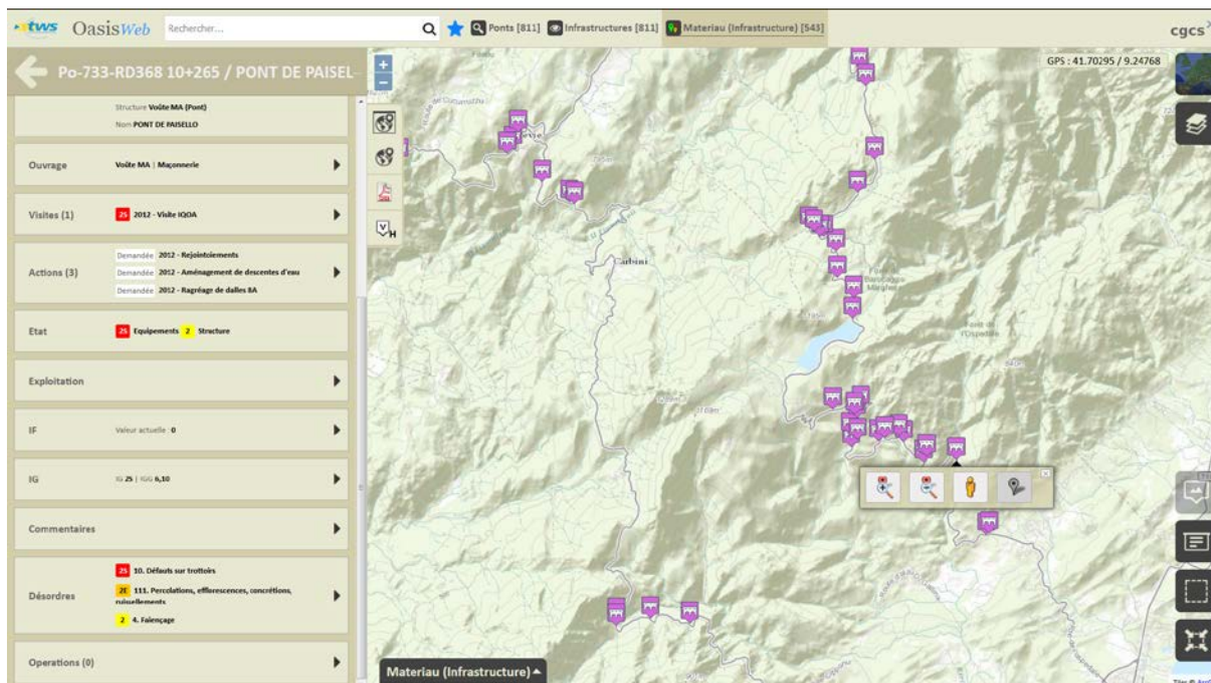
| ← Indice de Gravité | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| 5,7 IGG | Inspection détaillée (VAQOA_S) | Visite VAQOA_CTC (VAQOA) | Visite annuelle (VAQOA) | |
| 2 IG | 15/04 2016 | 22/07 2009 | 02/05 2005 | |
| 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 | | Longueur(m) | 33.5 |
| Latitude | | Largeur totale (m) | 8.2 |
| Longitude | | Ouverture (m) | 8.0 |
| Voie portée | RD368 | Obstacle franchi | Ruisseau |
| Localisation sur voie portée | | Localisation sur voie franchie | |
| pr | 10 | N° GETEC | |
| abs | 265 | TypeVoie | |
| Commentaire | | Appuis immergés | |
| Itinéraire | | Variable n°2 | |
| Antenne | | Base | CS |
| Département | | | |
| Identifiant2 | PONT DE PAISELLO | | |

- Ses caractéristiques structurelles :

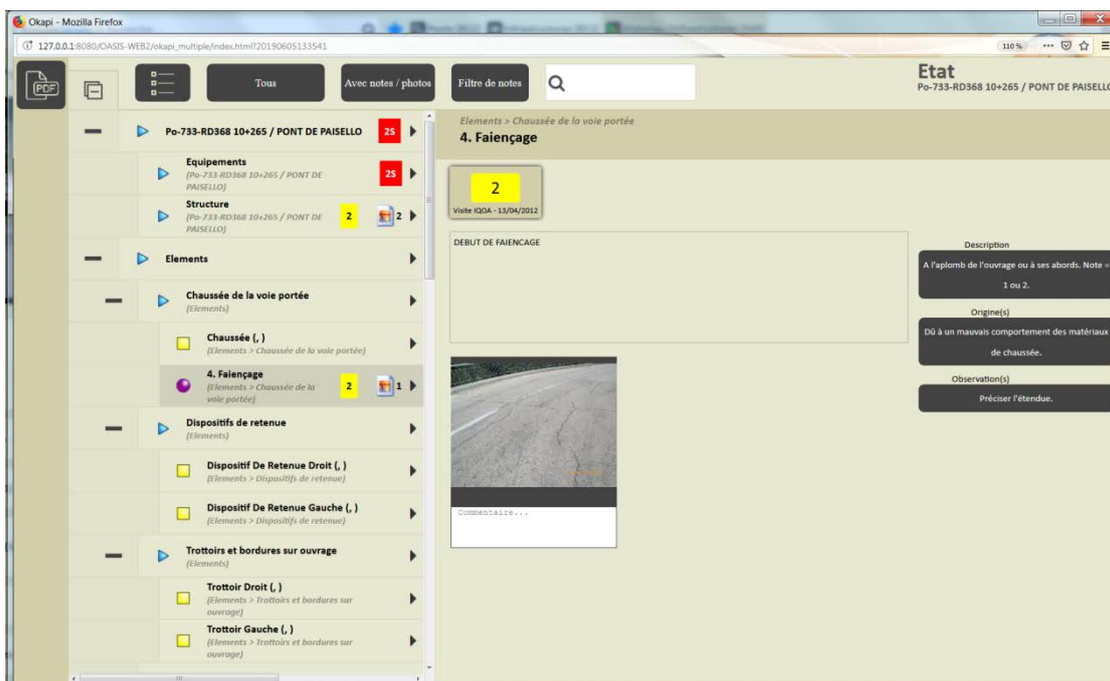
← Ouvrage

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

Modifier

| | | |
|--------------------|------------------|----------|
| Structure | Gabarit H. | |
| Culées | Gabarit V. | 5.0 |
| Culée 1 | Obstacle franchi | Ruisseau |
| Demi tympan gauche | | |
| Demi tympan droit | | |
| Culée 2 | | |
| Demi tympan gauche | | |
| Demi tympan droit | | |
| Voutes | | |
| Voute 1 | | |
| Bandeau gauche | | |
| Bandeau droit | | |
| Travées | | |
| Travée 1 | | |

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



- L'expression de son indice de gravité :



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



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



The screenshot displays a mobile application interface titled "Désordres" (Defects). It lists five items, each with a title, a note, an emplacement (location), and a commentaire (comment). The items are:

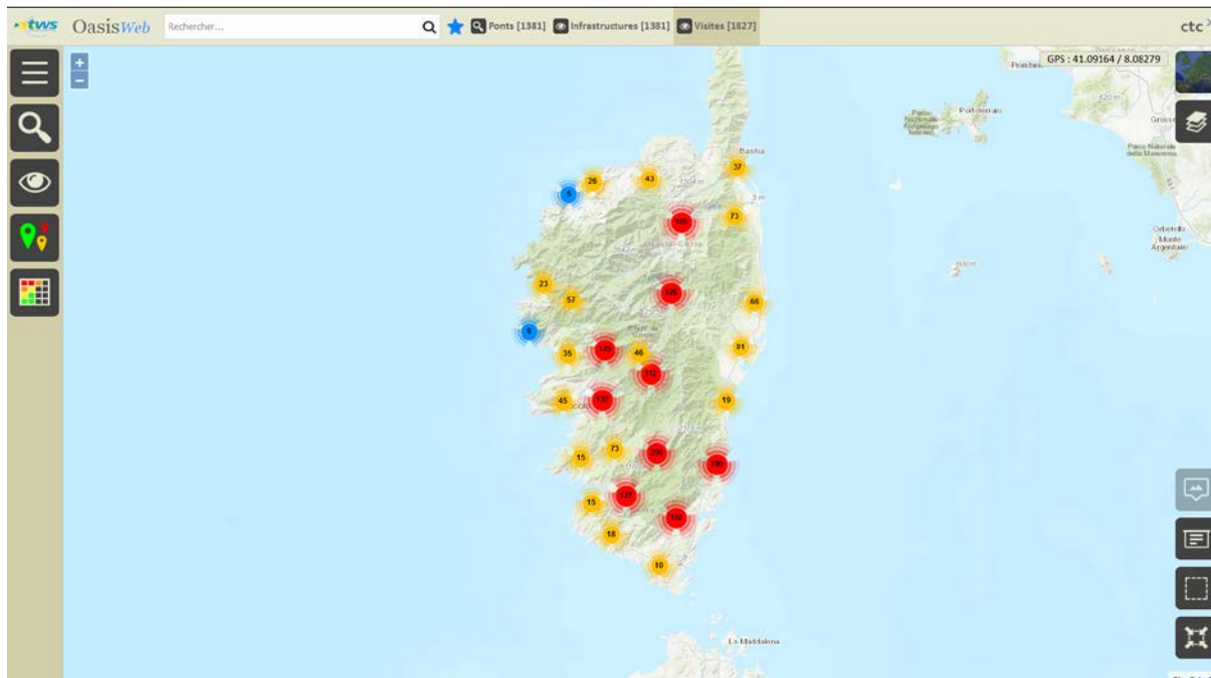
- 10. Défauts sur trottoirs** (Note: 25, Commentaire: B.A FISSURE SUR DESCENTE D'EAU)
- 111. Percolations, efflorescences, concrétions, ruissellements** (Note: 2E, Commentaire: 50 M² EFFLORESCENCES)
- 4. Faïencage** (Note: 2, Commentaire: DEBUT DE FAIENCAGE)
- 64. Présence de végétation** (Note: 2, Commentaire: 30 M² DE VEGETATION SUR MUR AVAL)
- 108. Disjointoiement** (Note: 2, Commentaire: 30 M² A REJOINTOYER)

4. Les visites

4.1 Les visites des ponts de Corse

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

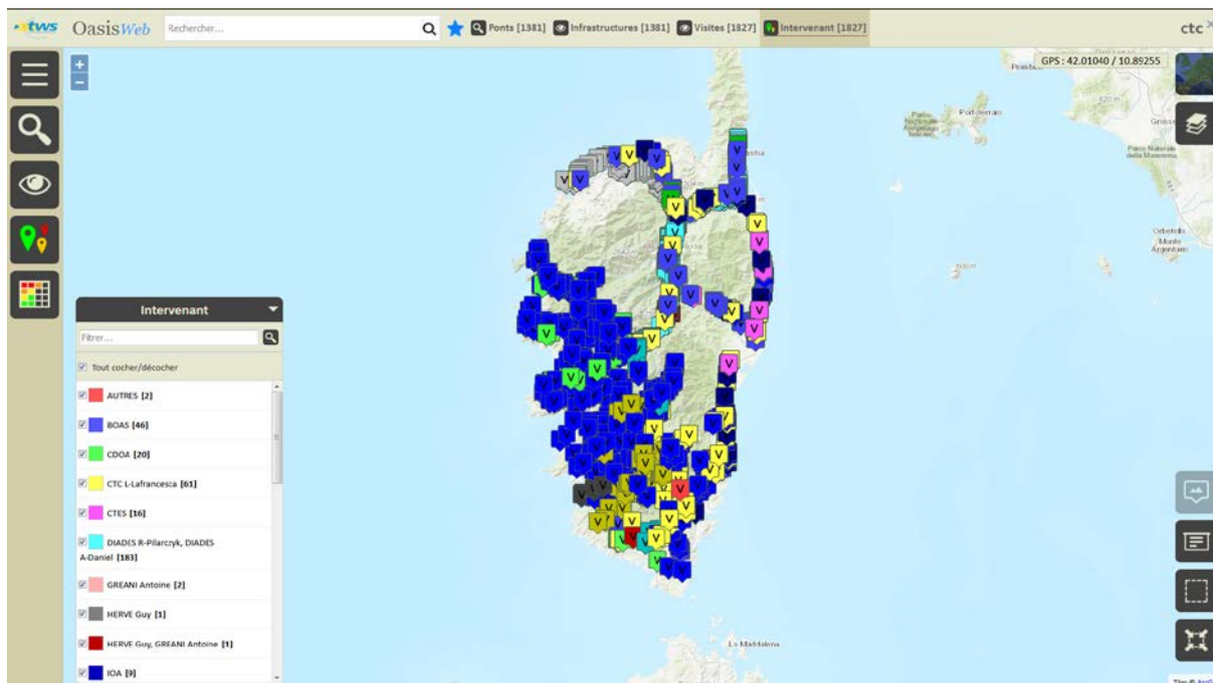
- Les visites des ponts de Corse :



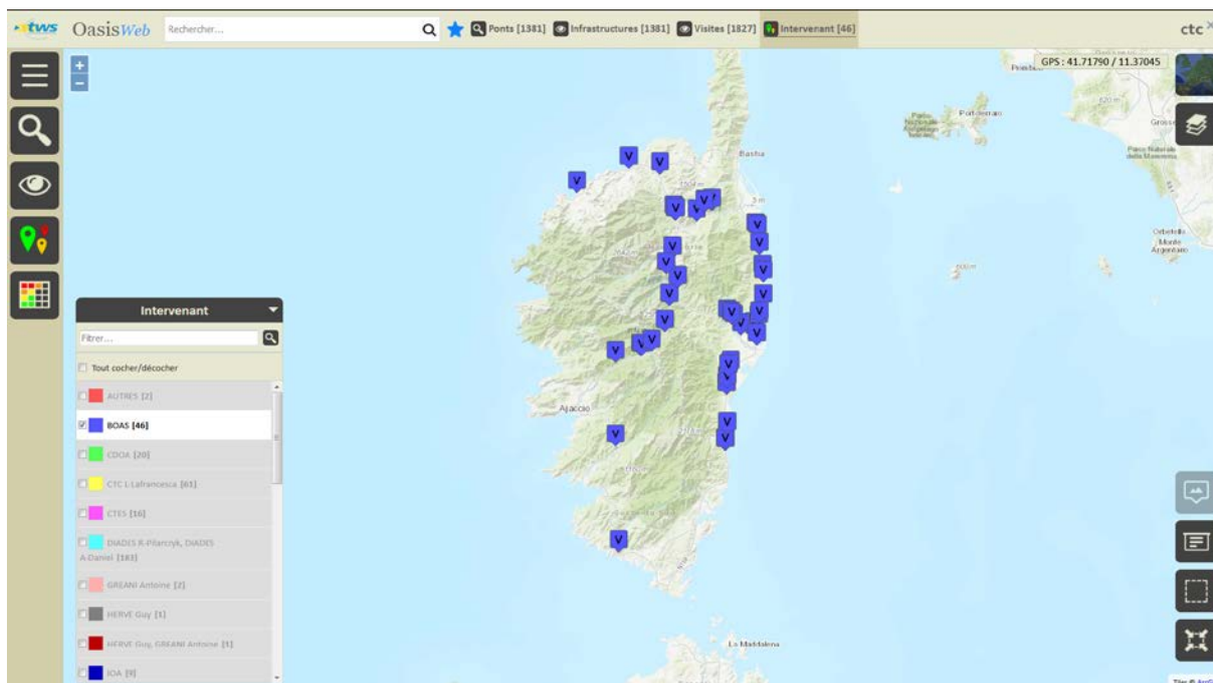
- Choix de la thématique [Intervenant] :



o Les visites selon leur intervenant :



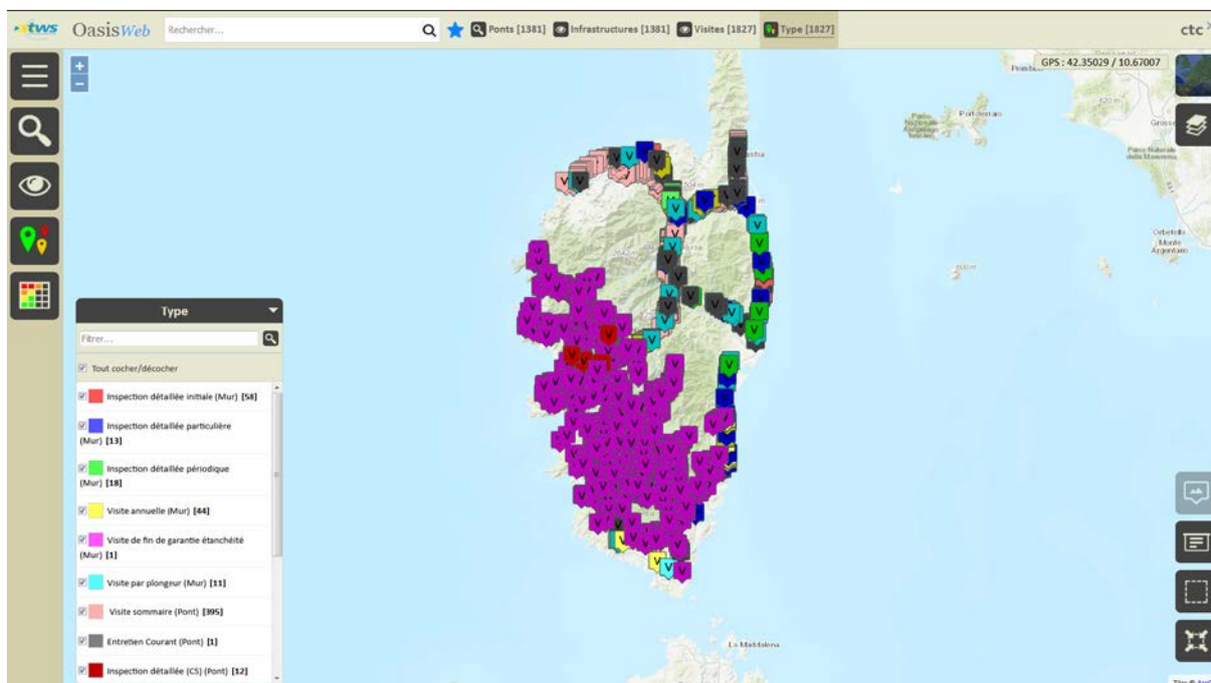
o Les visites réalisées par BOAS :



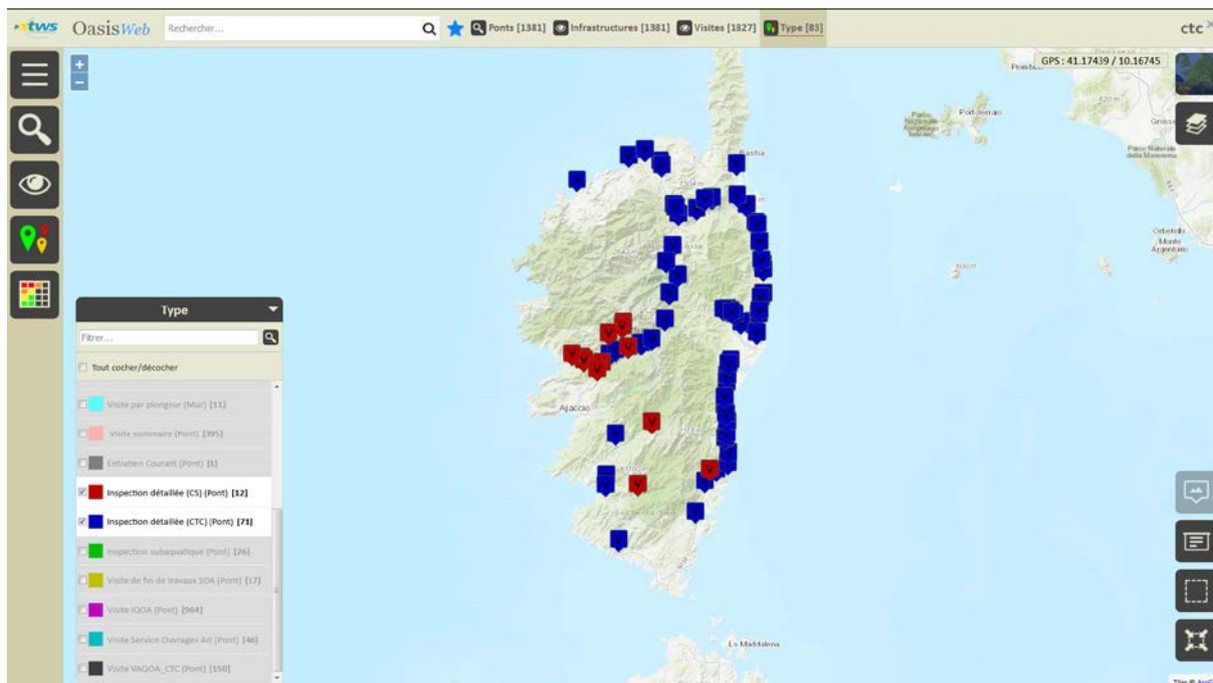
- Choix de la thématique [Type] :



- o Les visites selon leur type :



o Les visites d'inspection détaillées :



- Les inspections détaillées affichées dans un tableau interactif :

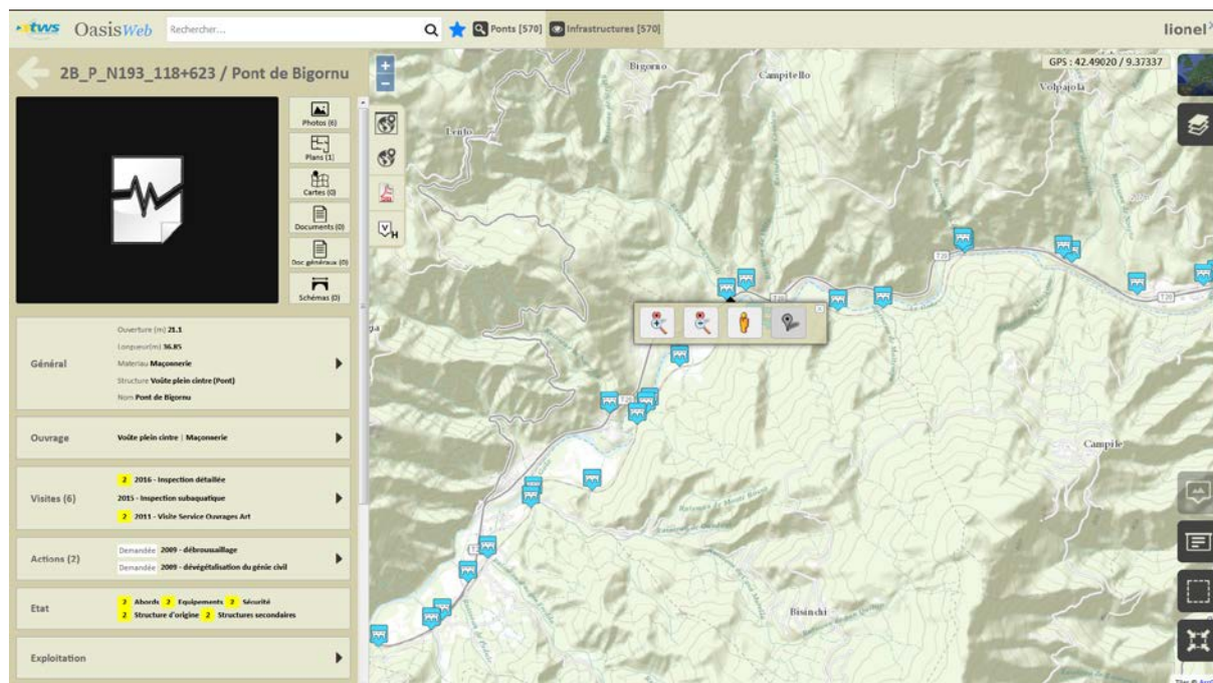
| | Sécurité | IG | IF | IP | IGG | Gestionnaire | Infrastructure | IG Visite | Statut | Type de visite | Intervenant | Année |
|--------------------------|----------|----|------|--------|-------|---------------|---|-----------|---------|----------------------|-------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | S | 55 | 9.0 | 142.28 | 17.78 | 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 Cavessa | 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'Olmettu 1 | 4 | Validée | Inspection détaillée | SSYSTEM | 2016 |
| <input type="checkbox"/> | S | 45 | 9.0 | 90.23 | 14.16 | AJACCIO EST | 2A_P_N193_45+201 / Ancien pont de Sellola | 45 | Validée | Inspection détaillée | BOAS | 2011 |
| <input type="checkbox"/> | S | 45 | 11.0 | 112.61 | 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 | SSYSTEM | 2016 |
| <input type="checkbox"/> | S | 35 | 9.0 | 46.45 | 10.16 | BASTIA II | 2B_P_N198_120+390 / Ponceau de Prunebu | 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 | SSYSTEM | 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 Piovannaccu | 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]

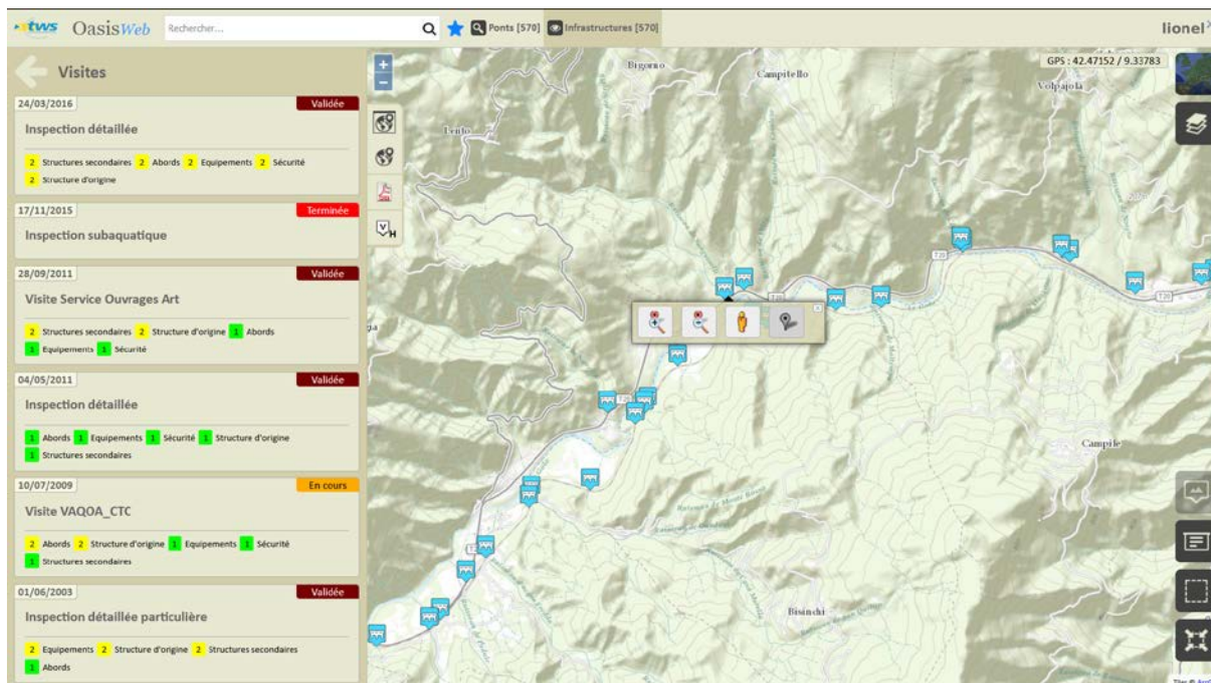
- A partir du tableau de bord du pont :



- Et de son bloc Visites :



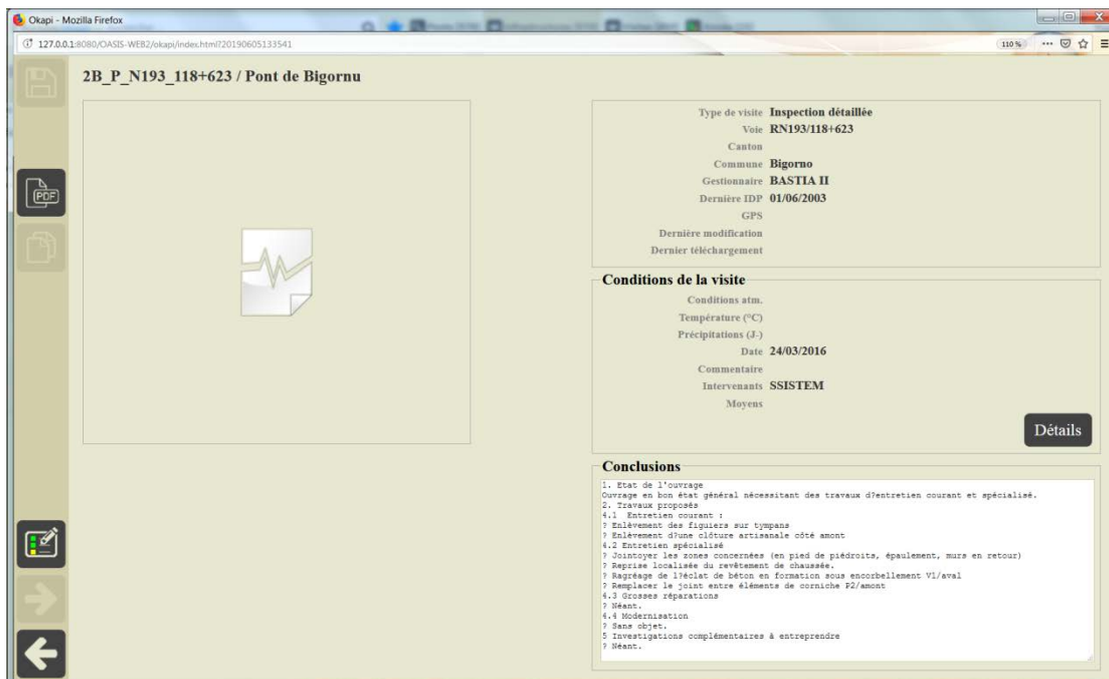
- o Affichage du récapitulatif des visites sur l'ouvrage :



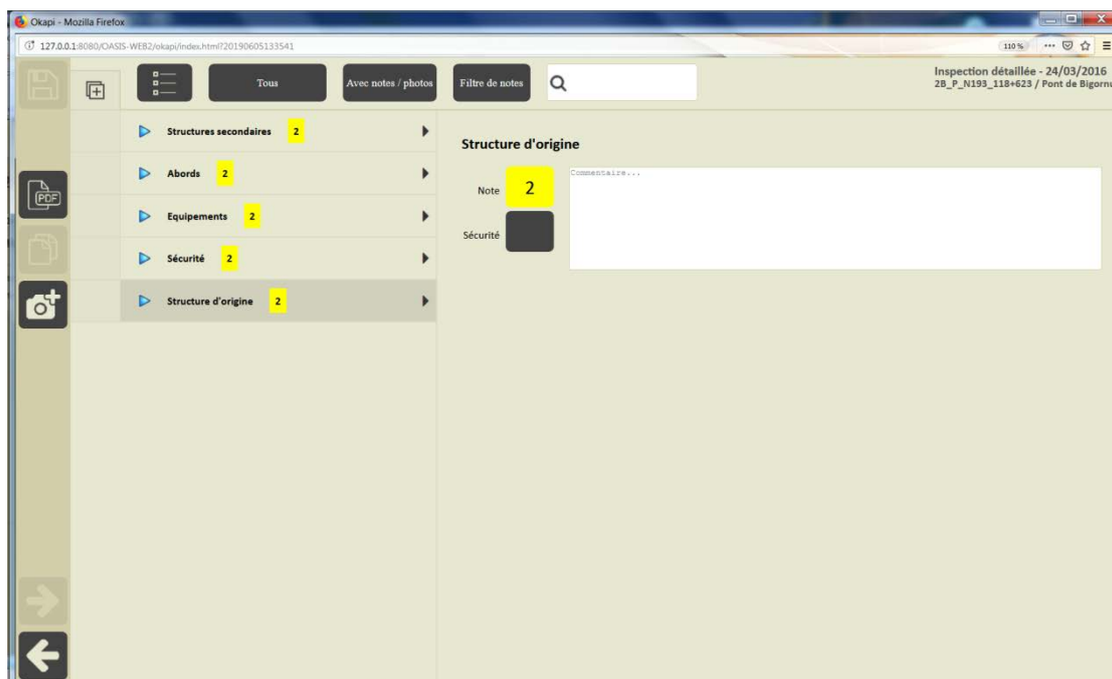
- o Puis du détail d'une visite :



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

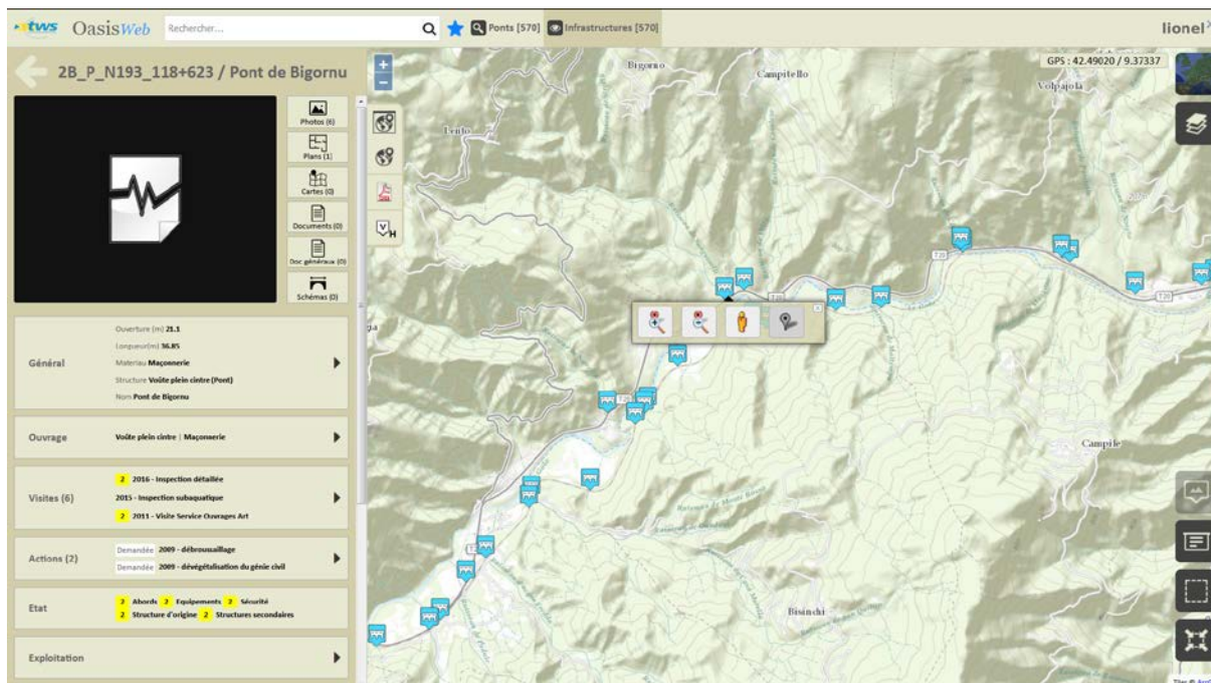


Détail de la visite



Déroulement du PV de visite

- A partir du tableau de bord du pont :



- Et de ses boutons de gestion :



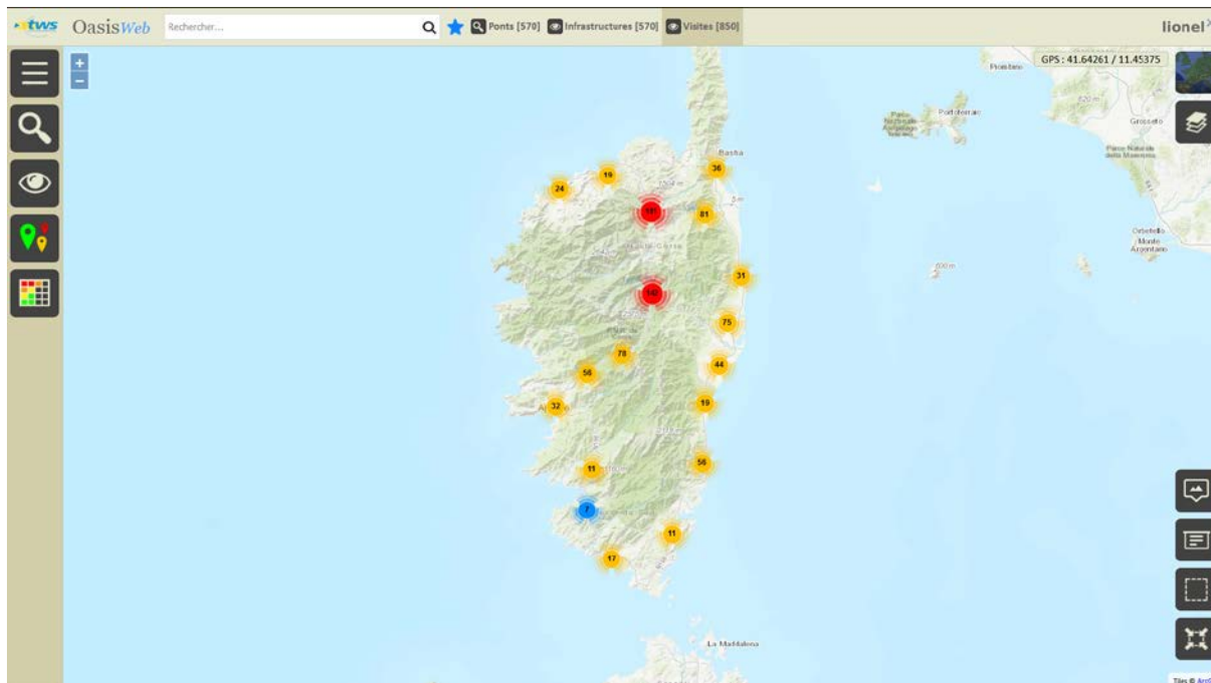
- o Affichage de l'historique des visites sur l'ouvrage :



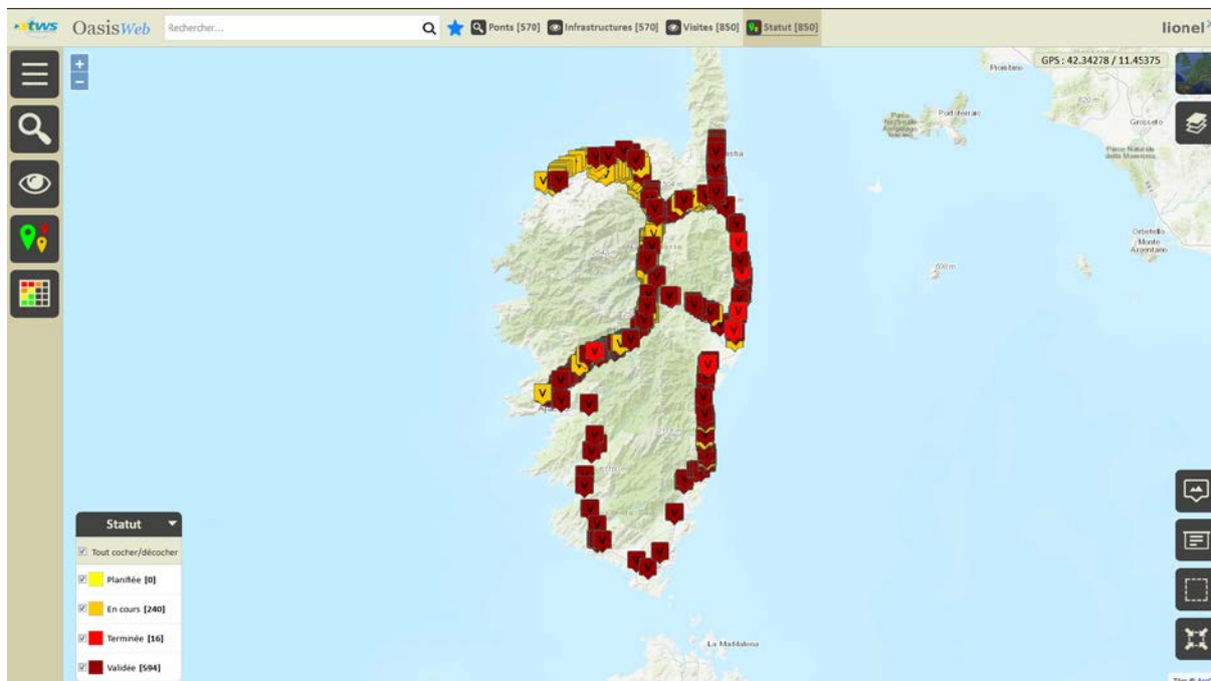
4.2.2 Les visites des ponts

► Vue [Visites]

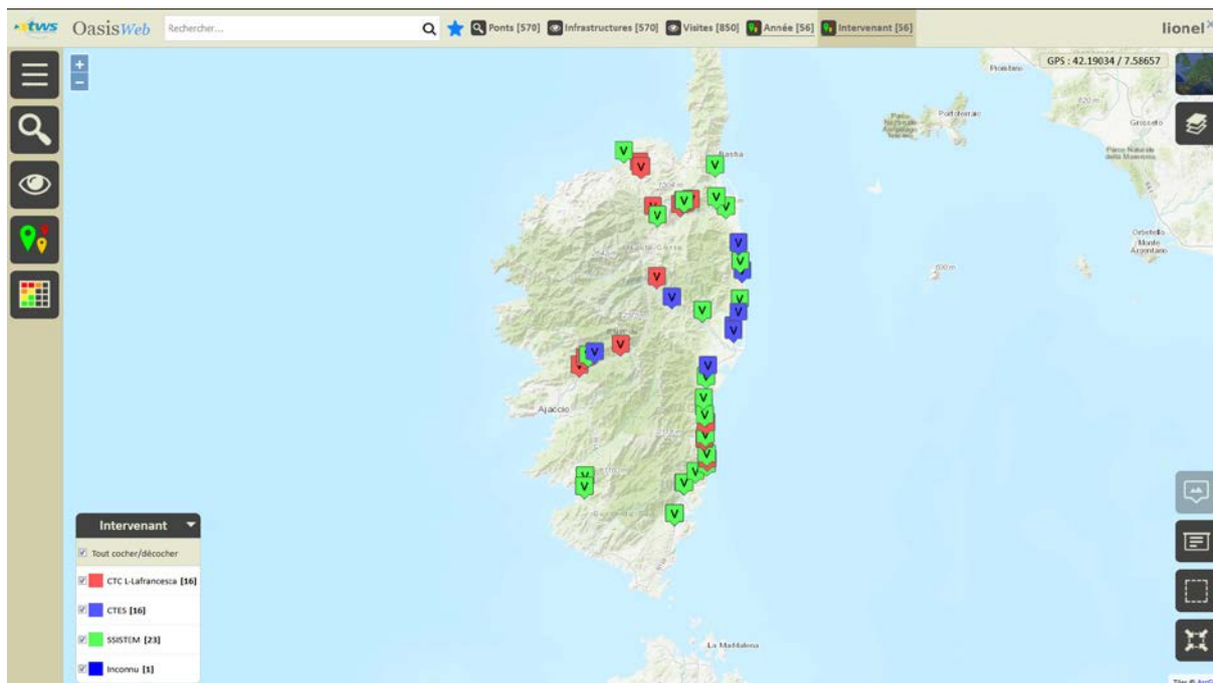
- Les visites des ponts de la Collectivité de Corse :



- Les visites selon leur statut :



– Les visites réalisées après 2012 selon leur intervenant :



– Les 56 visites affichées dans un tableau interactif :

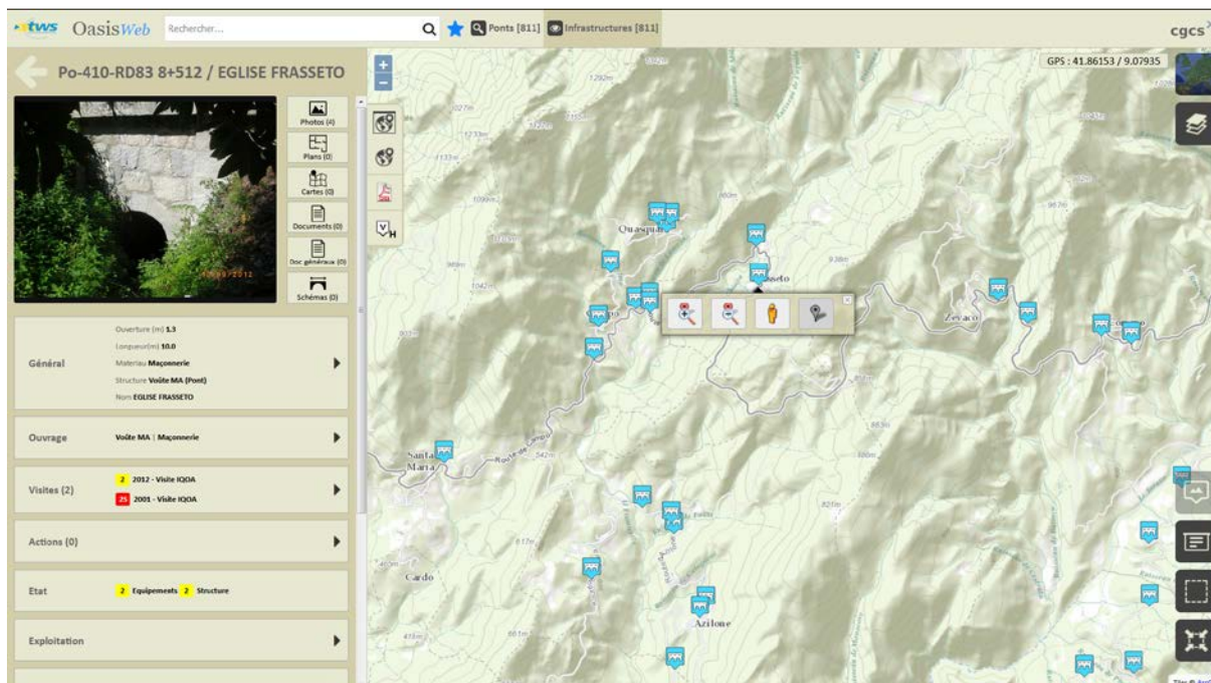
| | Sécurité | IG | IF | IP | IGG | Gestionnaire | Infrastructure | IG Visite | Statut | Type de visite | Intervenant | Année |
|--------------------------|----------|----|------|--------|-------|---------------|---|-----------|----------|------------------------------|-------------------|-------|
| <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 | 112.83 | 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 Petriani | | 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 Petriani | | En cours | Inspection subaquatique | CTES | 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 romanu | 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]

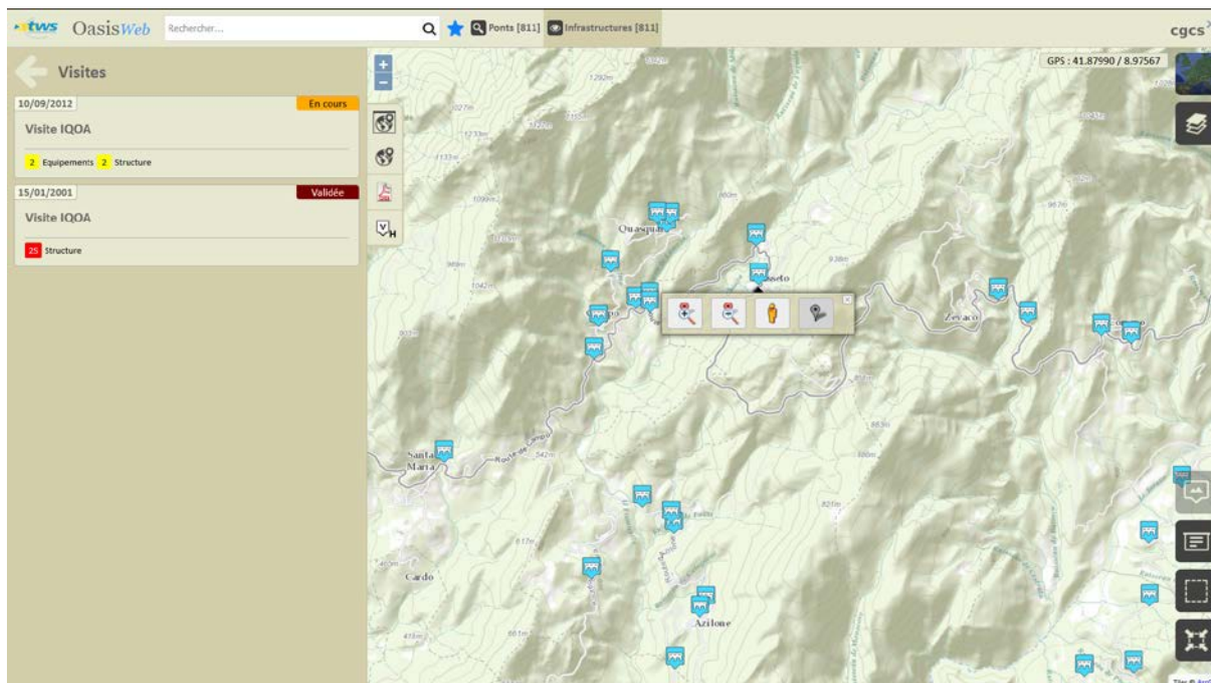
- A partir du tableau de bord du pont :



- Et de son bloc Visites :



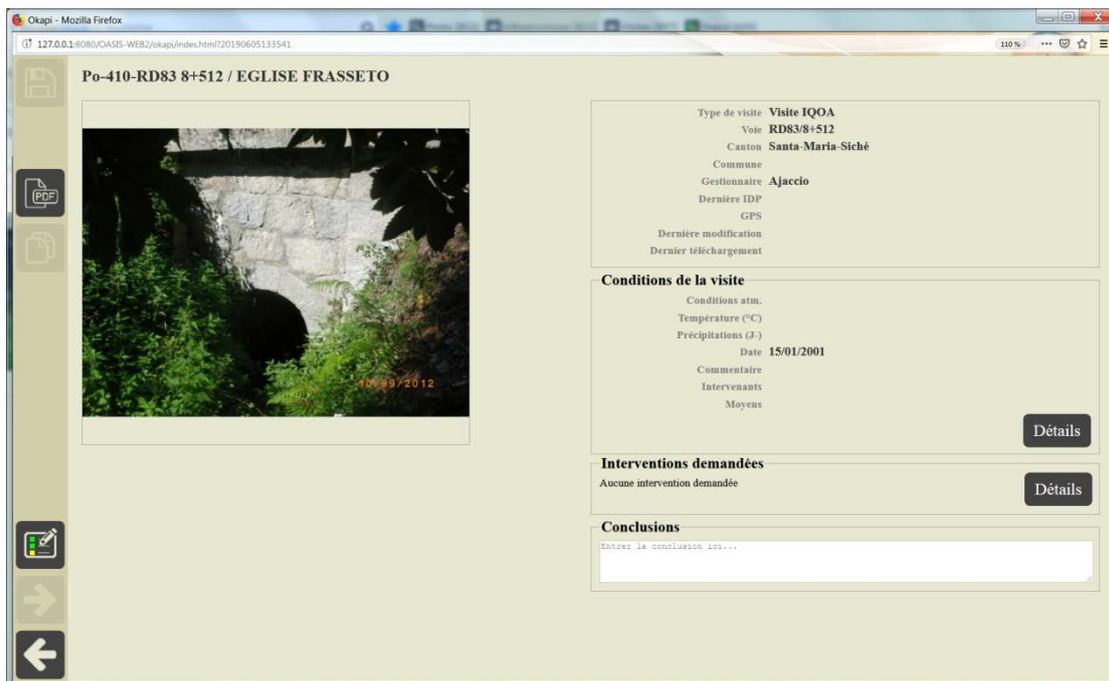
- o Affichage du récapitulatif des visites sur l'ouvrage :



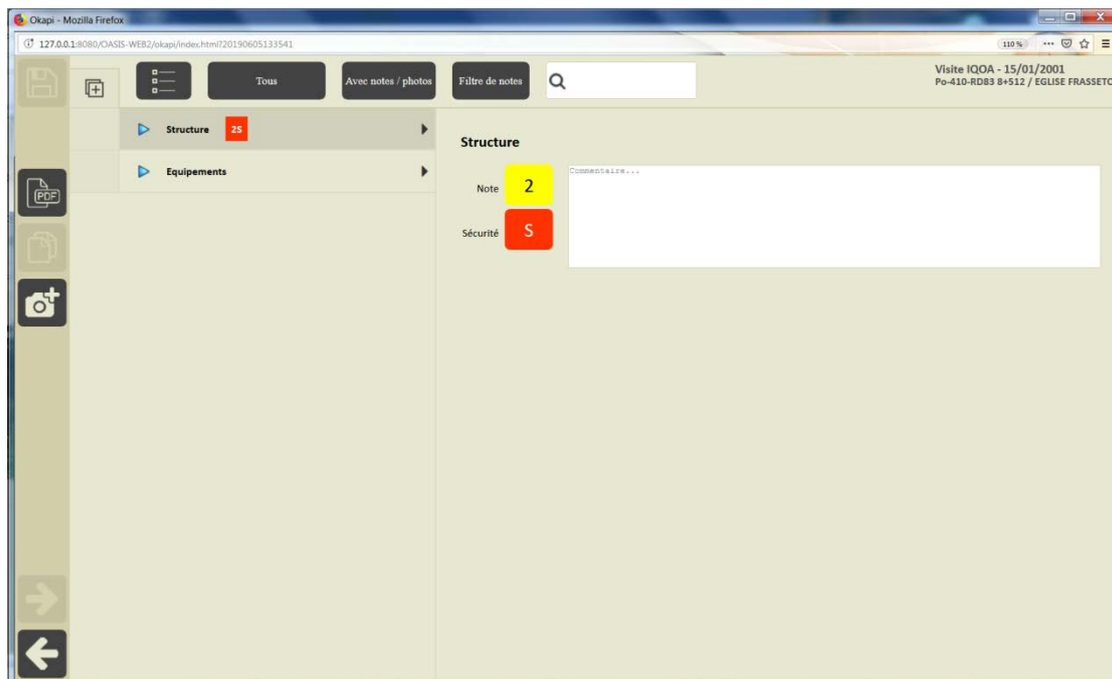
- o Puis du détail d'une visite :



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

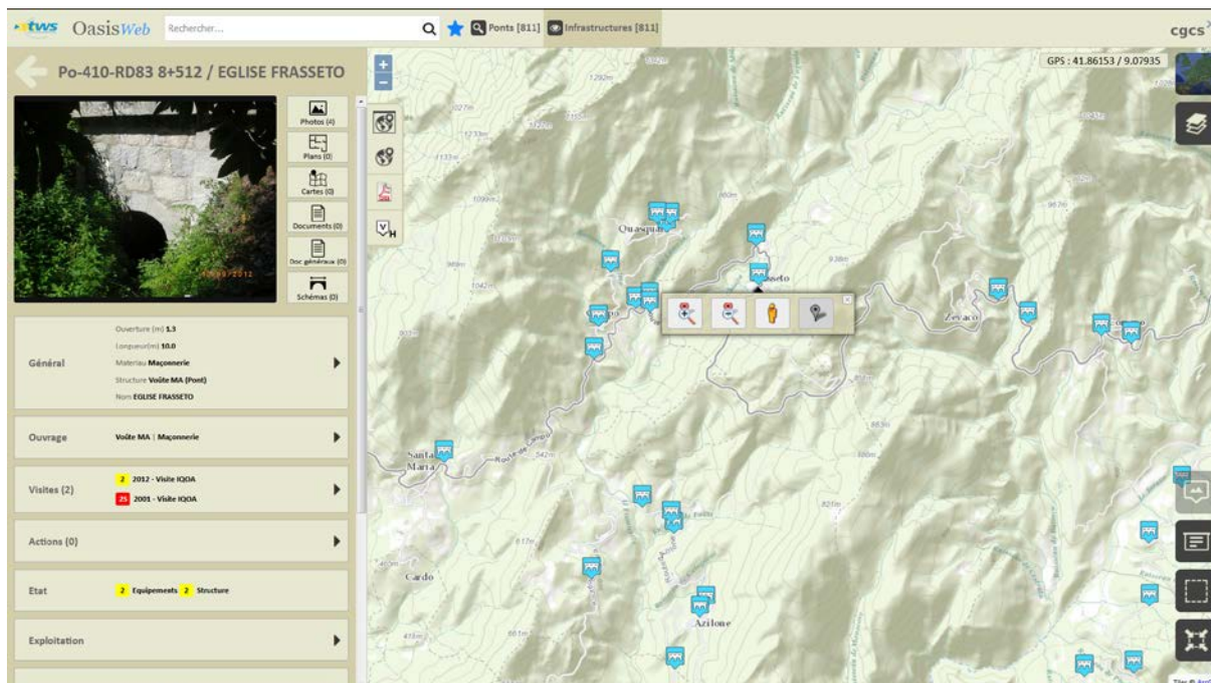


Détail de la visite



Déroulement du PV de visite

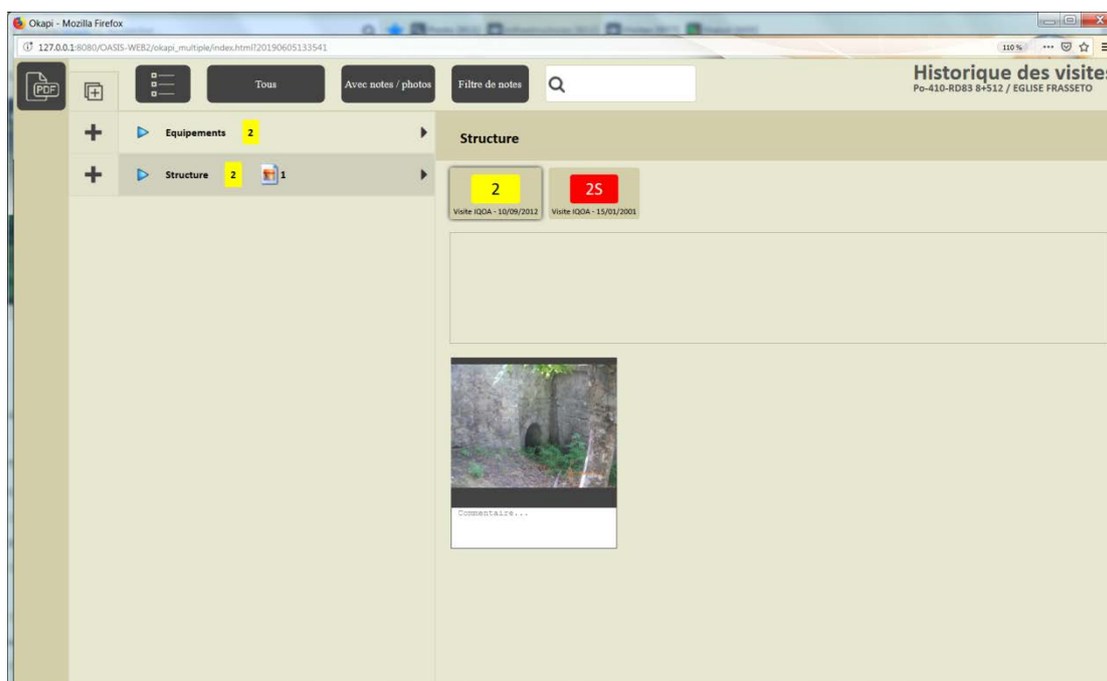
- A partir du tableau de bord du pont :



- Et de ses boutons de gestion :



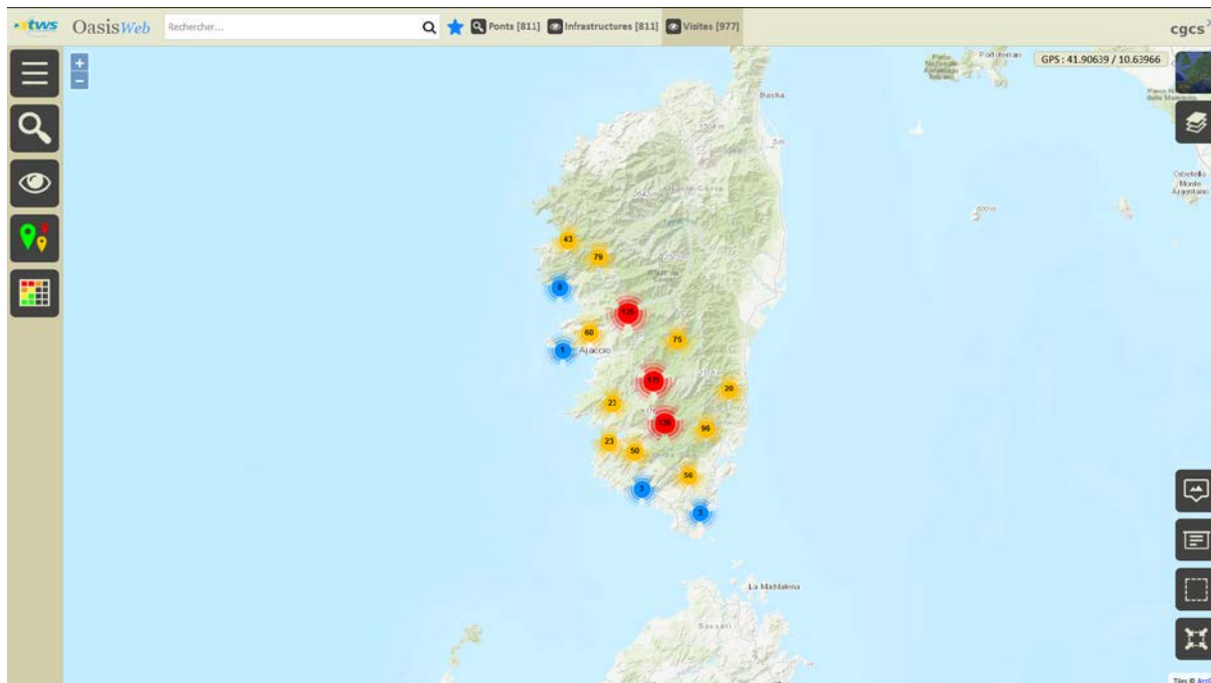
- o Affichage de l'historique des visites sur l'ouvrage :



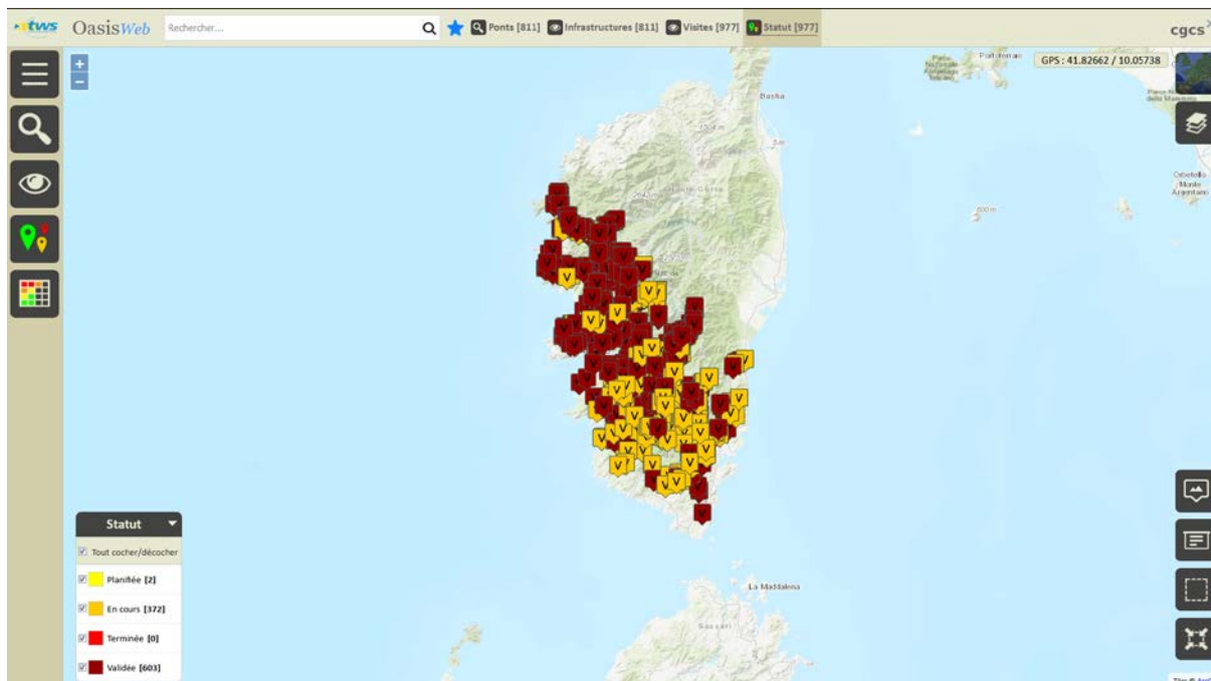
4.3.2 Les visites des ponts

► Vue [Visites]

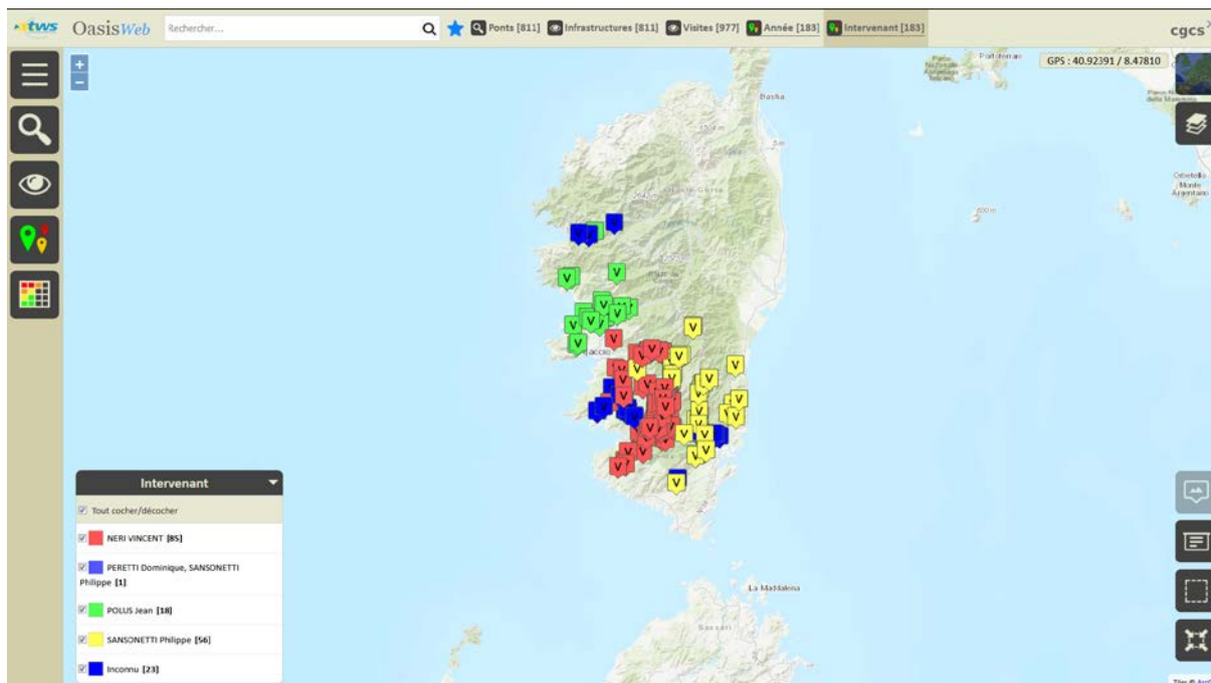
- Les visites des ponts de la Corse du Sud :



- Les visites selon leur statut :



– Les visites réalisées après 2012 selon leur intervenant :



– Les 183 visites affichées dans un tableau interactif :

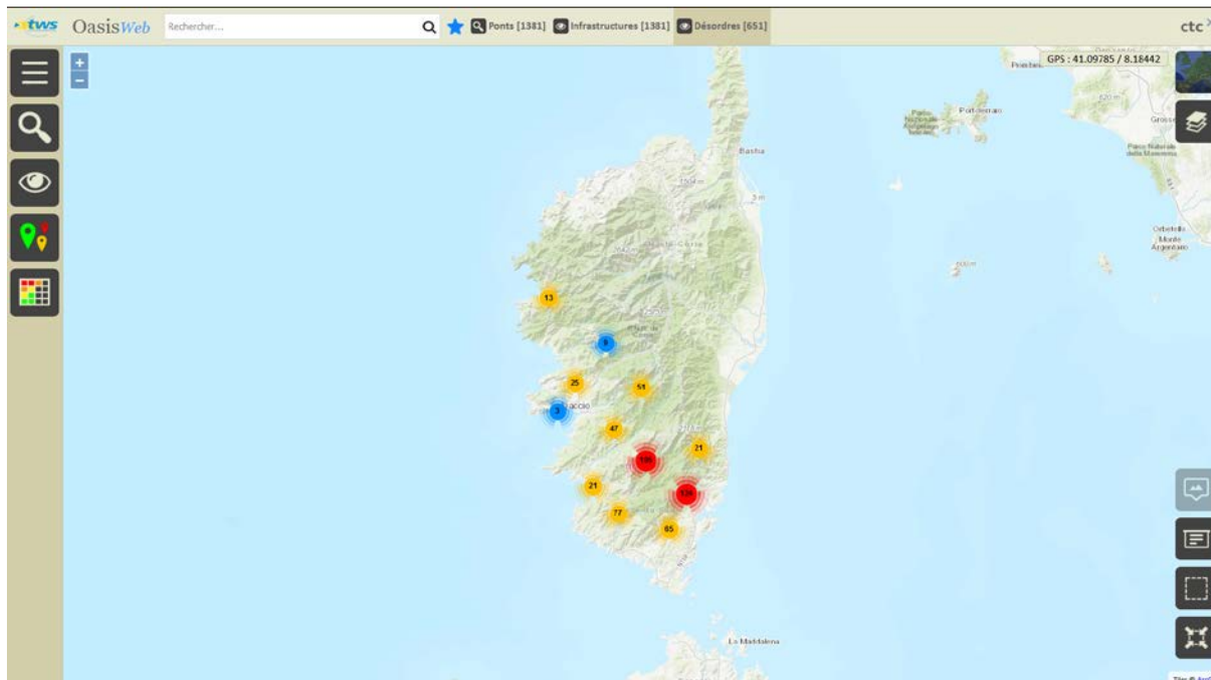
| | Sécurité | IG | IGG | Gestionnaire | Infrastructure | IG Visite | Statut | Type de visite | Intervenant | Année |
|--------------------------|----------|-----|-------|--------------|--|-----------|----------|----------------|---------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | S | 3US | 13.3 | 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-RD5 3+400 / BONELLU | 3S | En cours | Visite IQOA | POLLUS 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 / MOLINASCA | 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 / ANEDU | 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

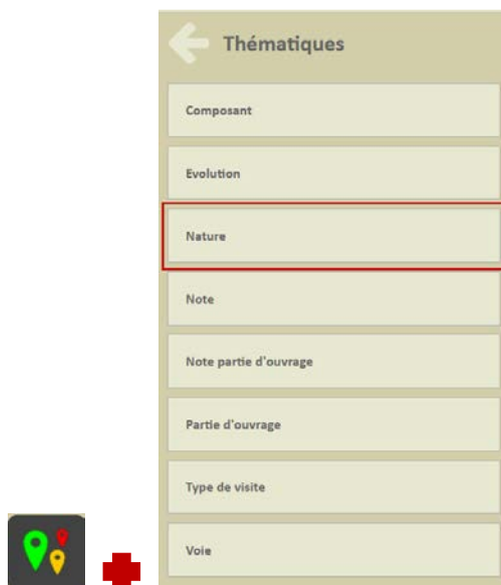
5.1 Les désordres des ponts de Corse

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

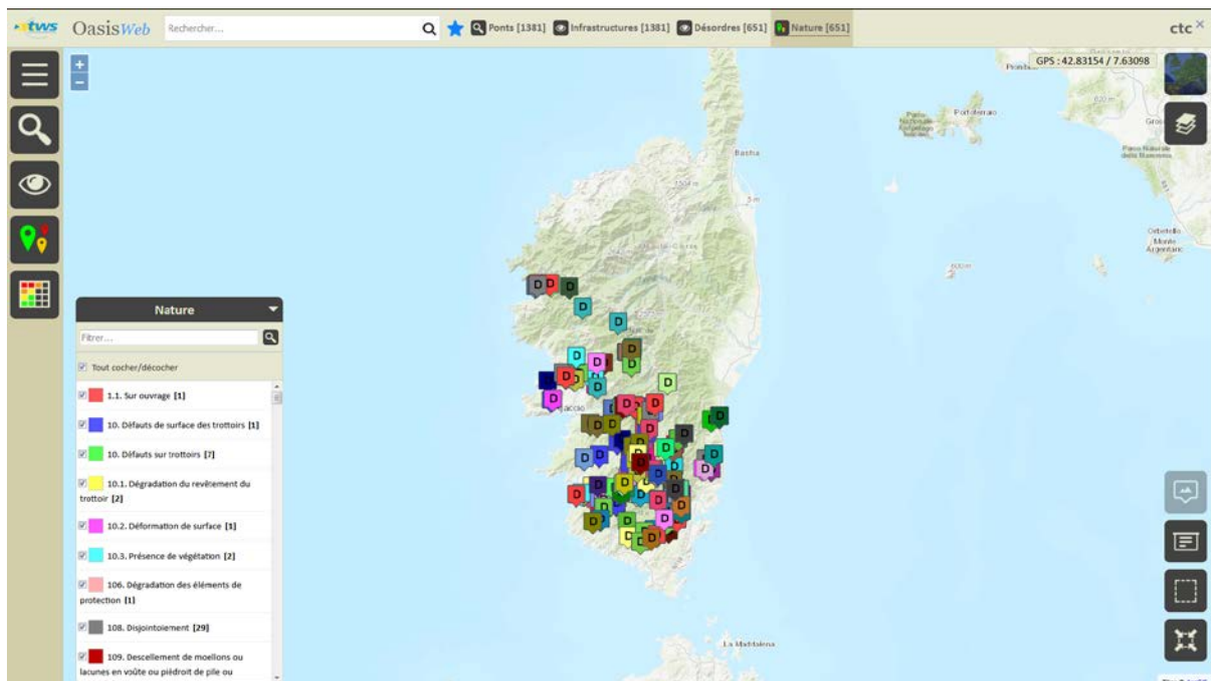
- Les désordres relevés sur les ponts de Corse :



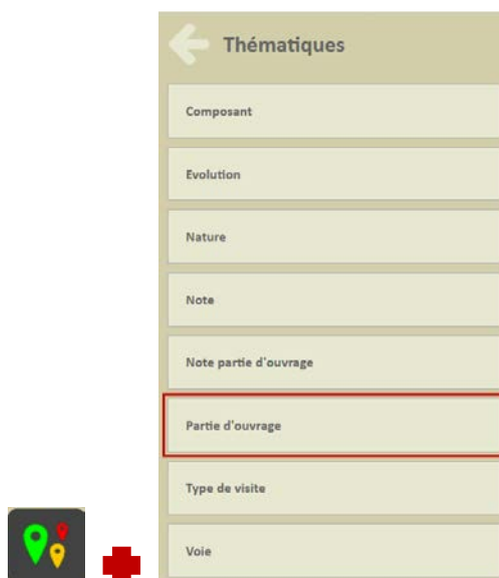
- Choix de la thématique [Nature] :



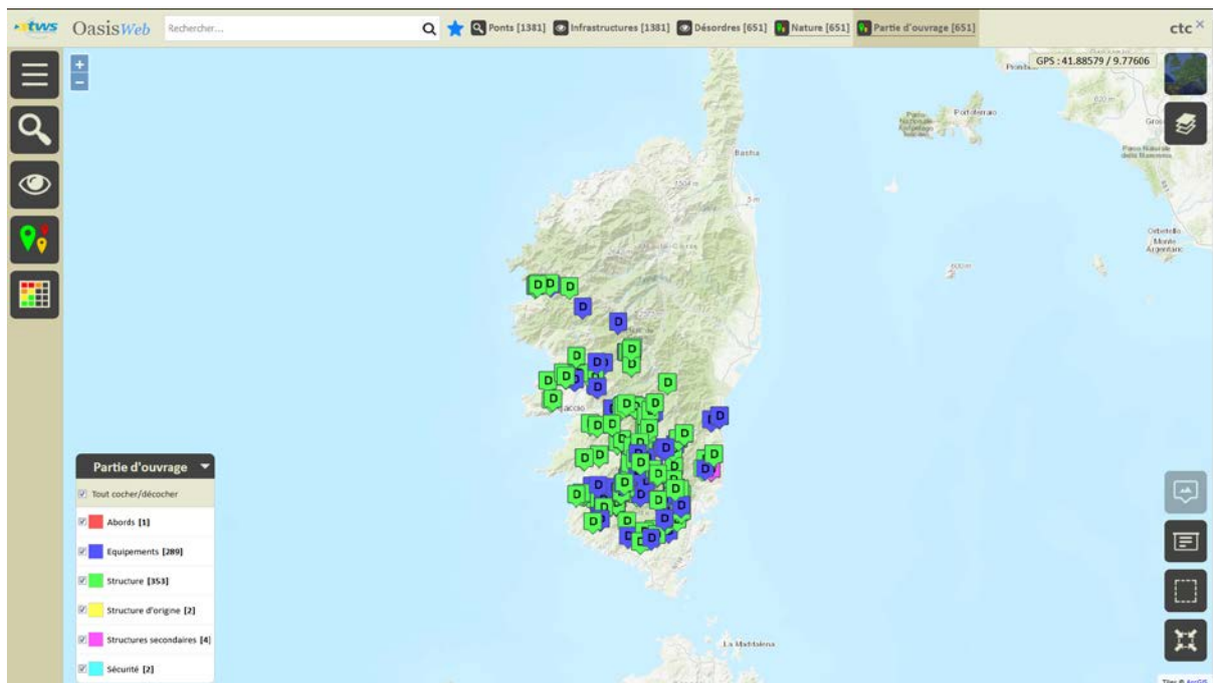
o Les désordres selon leur nature :



– 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 |
|-----------------------|------------------|---|------|--|---|----------------|------------|-------|--------------|-------------|
| 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 (,) |
| 3U | Structure | Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2 | 2 | 60. Disjointoiement | 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 -> voute 1 (,) -> Lit du cours d'eau | Visite IQOA | 03/03/2014 | RD69 | 43+400 | voute 1 (,) |
| 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 (,) |
| 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 -> voute 1 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles | Visite IQOA | 03/03/2014 | RD69 | 42+950 | voute 1 (,) |
| 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 (,) |
| 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 | |
| 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 :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Désordres Général [651] ctc

Po-299-RD69 39+500 / FIGAGIOLLA 2

90. Décollement du bandeau Visite IQOA 09/09/2013

Note: ■
 Emplacement: Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles
 Commentaire: DECOLLEMENT AVANT AMONT DE 2 CM



| Note partie d'ouvrage | 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 -> voute 1 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles | Visite IQOA | 03/03/2014 | RD69 | 43+400 | voute 1 (,) |
| 3U | Structure | Po-289-RD69 43+400 / TANCACCIU 2 | 2 | 60. Disajustement | 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. 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 (,) |
| 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 (,) |
| 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 -> voute 1 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles | Visite IQOA | 03/03/2014 | RD69 | 42+950 | voute 1 (,) |
| 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 (,) |
| 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

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 Recherche... Ponts [570] Infrastructures [570] lionel

2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie

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

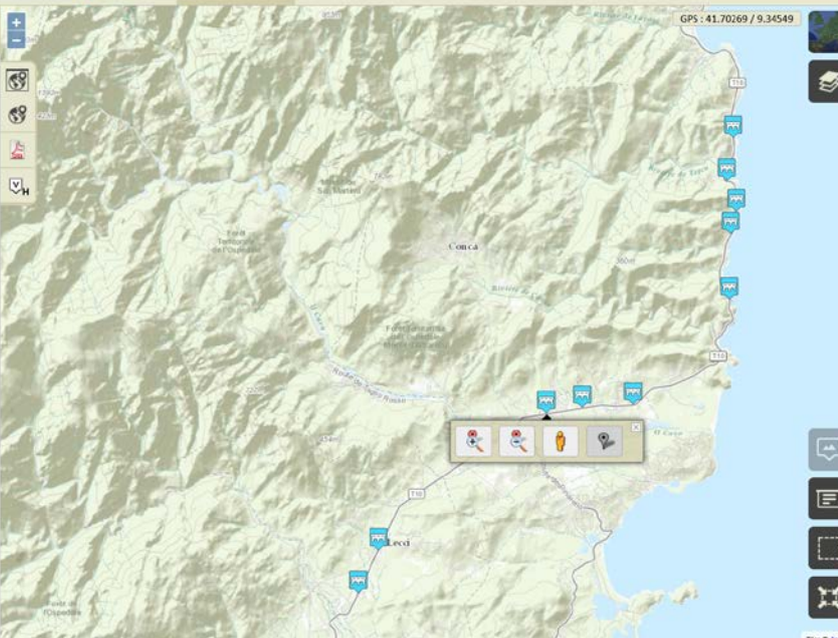
Général
 Ouverture (m) 38,5
 Longueur(m) 56,3
 Matériau **Maçonnerie**
 Structure **Voûte (Pont)**
 Nom **Pont maçonnerie du casu**

Ouvrage **Voûte | Maçonnerie**

Visites (3)
 2016 - Inspection détaillée (CTC)
 2009 - Visite VAOQA_CTC
 2000 - Visite annuelle

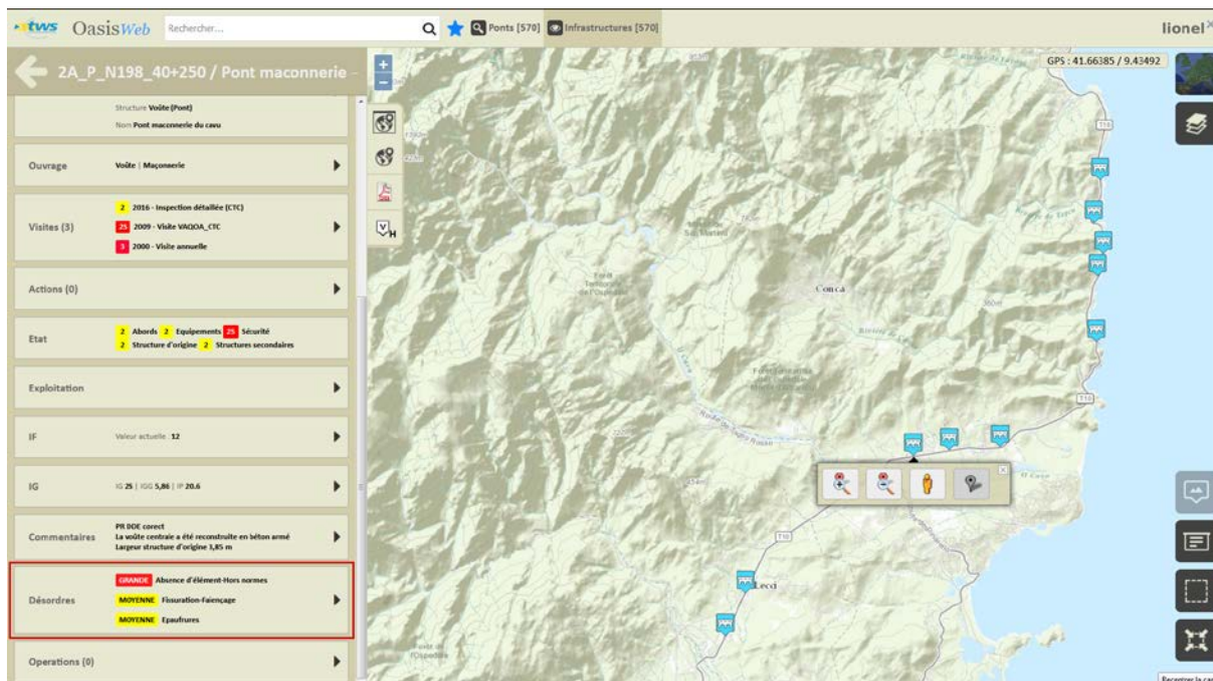
Etat
 Abords 2 Equipements 2 Sécurité 2
 Structure d'origine 2 Structures secondaires

Exploitation



GPS: 41.70269 / 9.34549

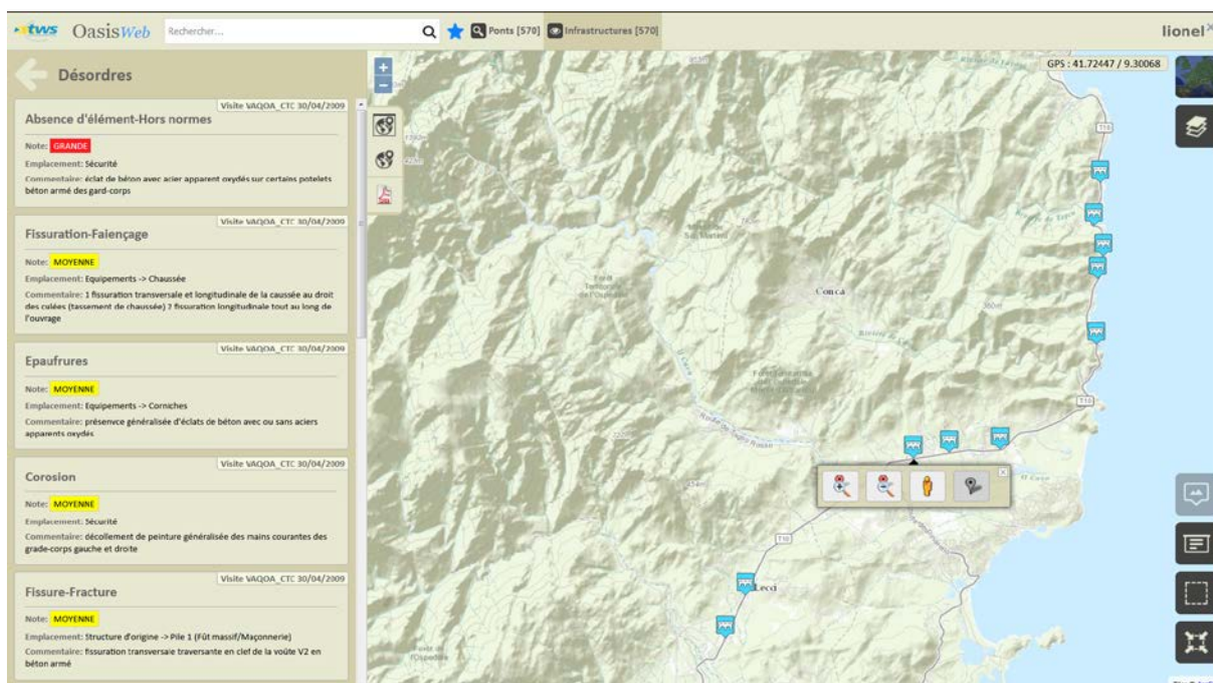
– Et de son bloc Désordres :



Désordres

- GRANDE** Absence d'élément-Hors normes
- MOYENNE** Fissuration-Faiçonnage
- MOYENNE** Epaufures

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



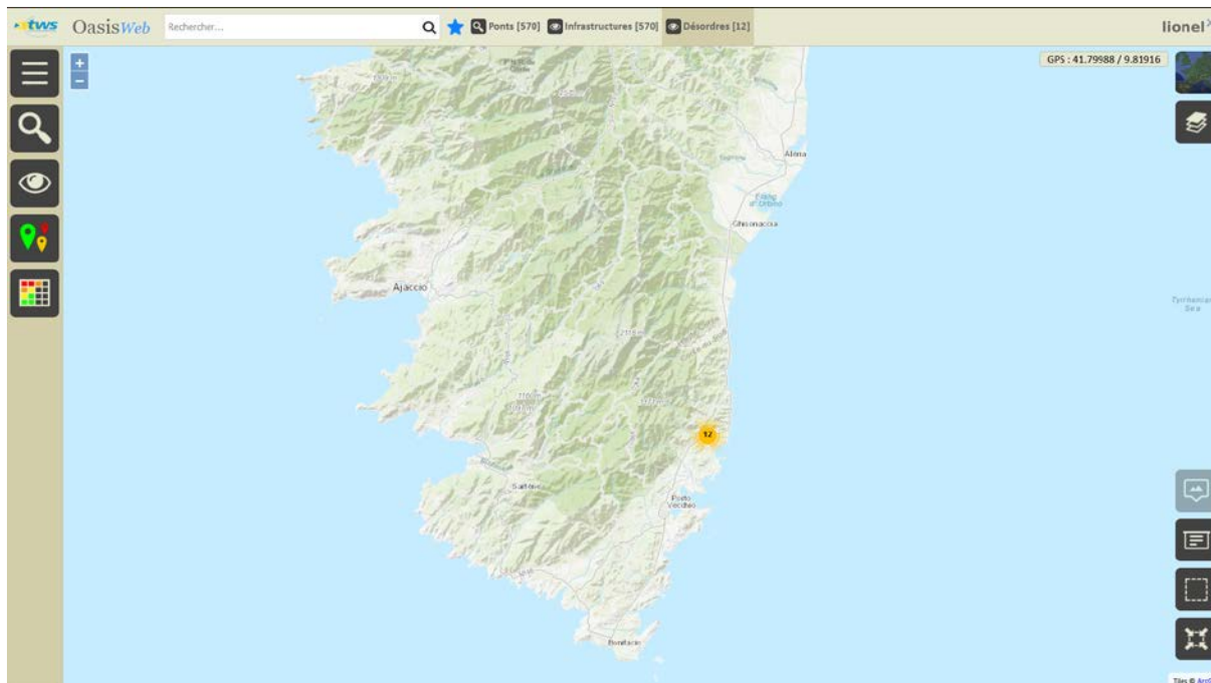
Désordres

- Absence d'élément-Hors normes**
 Note: **GRANDE**
 Emplacement: Sécurité
 Commentaire: éclat de béton avec acier apparent oxydés sur certains potelets béton armé des gard-corps
- Fissuration-Faiçonnage**
 Note: **MOYENNE**
 Emplacement: Equipements -> Chaussée
 Commentaire: 1 fissuration transversale et longitudinale de la chaussée au droit des culées (tassement de chaussée) ? fissuration longitudinale tout au long de l'ouvrage
- Epaufures**
 Note: **MOYENNE**
 Emplacement: Equipements -> Corniches
 Commentaire: présence généralisée d'éclats de béton avec ou sans aciers apparents oxydés
- Corrosion**
 Note: **MOYENNE**
 Emplacement: Sécurité
 Commentaire: décollement de peinture généralisée des mains courantes des garde-corps gauche et droite
- Fissure-Fracture**
 Note: **MOYENNE**
 Emplacement: Structure d'origine -> Pile 1 (Pûl massif/Maçonnerie)
 Commentaire: fissuration transversale traversante en ciel de la voûte V2 en béton armé

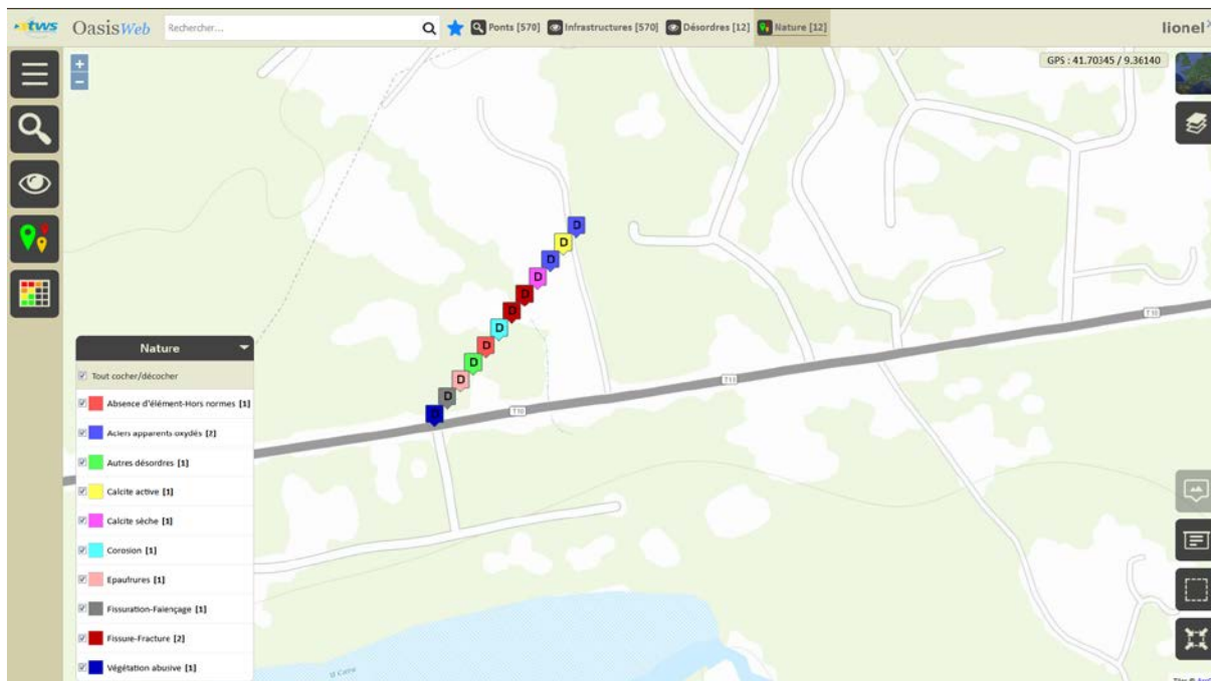
5.2.2 Les désordres des ponts

► 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 :

| Note partie d'ouvrage | Partie d'ouvrage | Infrastructure | Note | Désordre / Intervention | Emplacement | Type de visite | Date | Voie | Localisation |
|-----------------------|------------------------|--|---------|--------------------------------|---|------------------|------------|-------|--------------|
| 2 | Equipements | 2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu | MOYENNE | Epaufures | Equipements -> Corniches | Visite VAQQA_CTC | 30/04/2009 | RN198 | 40+250 |
| 2 | Equipements | 2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu | MOYENNE | Fissuration-Faiencage | Equipements -> Chaussée | Visite VAQQA_CTC | 30/04/2009 | RN198 | 40+250 |
| 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 |
| 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 |
| 25 | Sécurité | 2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu | MOYENNE | Corrosion | Sécurité | Visite VAQQA_CTC | 30/04/2009 | RN198 | 40+250 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1 | Abords | 2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu | FAIBLE | Végétation abusive | Abords -> Quarts de cône/Parés/Talus/Murs | Visite VAQQA_CTC | 30/04/2009 | RN198 | 40+250 |

– Détail et photo(s) d'un désordre :

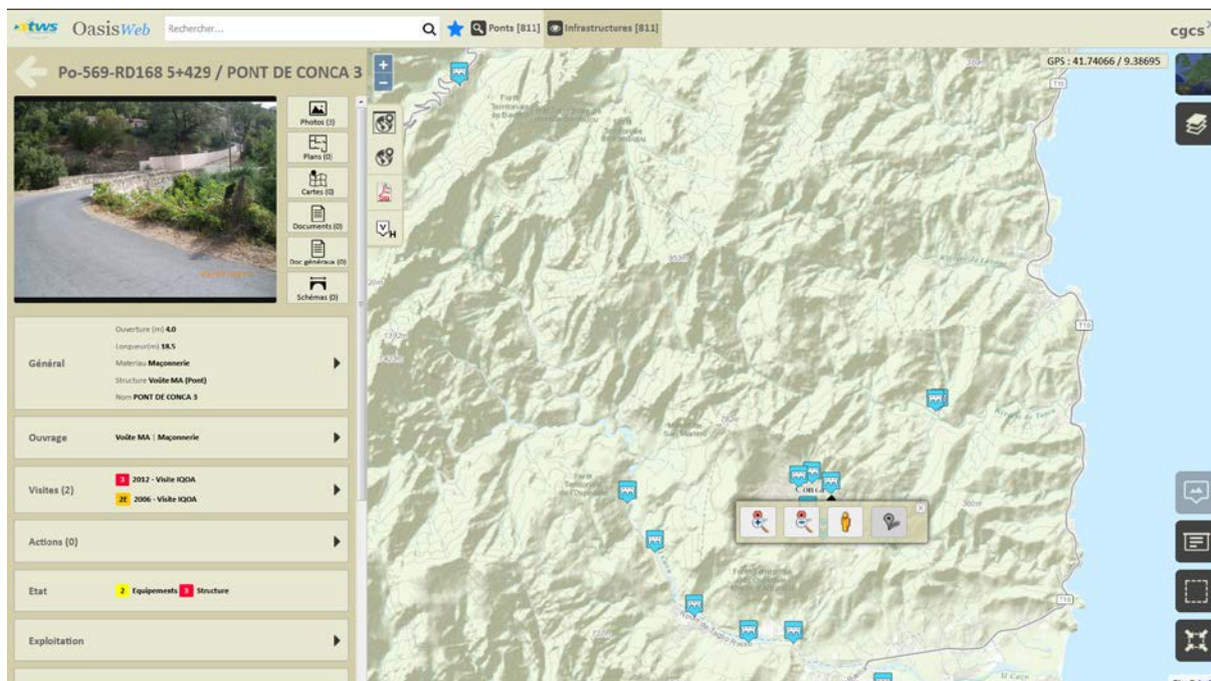
| Note partie d'ouvrage | Partie d'ouvrage | Infrastructure | Note | Désordre / Intervention | Emplacement | Type de visite | Date | Voie | Localisation |
|-----------------------|------------------------|--|---------|--------------------------------|---|------------------|------------|-------|--------------|
| 2 | Equipements | 2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu | MOYENNE | Epaufures | Equipements -> Corniches | Visite VAQQA_CTC | 30/04/2009 | RN198 | 40+250 |
| 2 | Equipements | 2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu | MOYENNE | Fissuration-Faiencage | Equipements -> Chaussée | Visite VAQQA_CTC | 30/04/2009 | RN198 | 40+250 |
| 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 |
| 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 |
| 25 | Sécurité | 2A_P_N198_40+250 / Pont maçonnerie du cavu | MOYENNE | Corrosion | Sécurité | Visite VAQQA_CTC | 30/04/2009 | RN198 | 40+250 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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

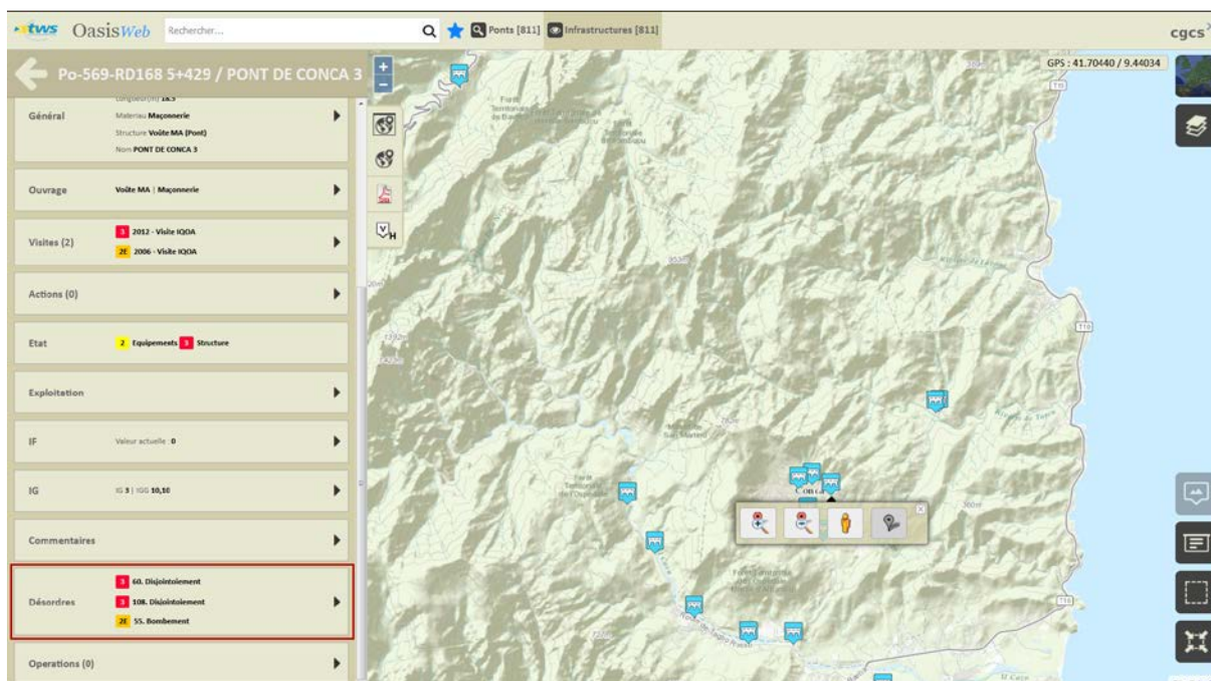
5.3.1 Les désordres d'un pont

► Vue [Infrastructures]

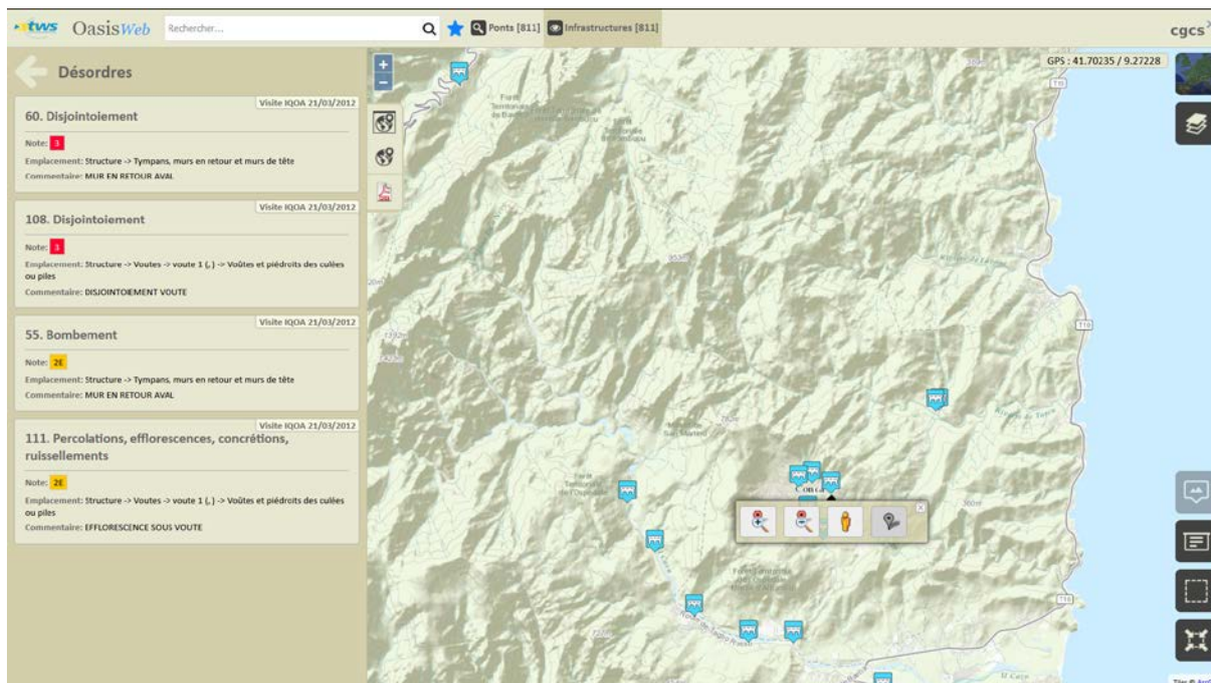
- A partir du tableau de bord du pont :



- Et de son bloc Désordres :



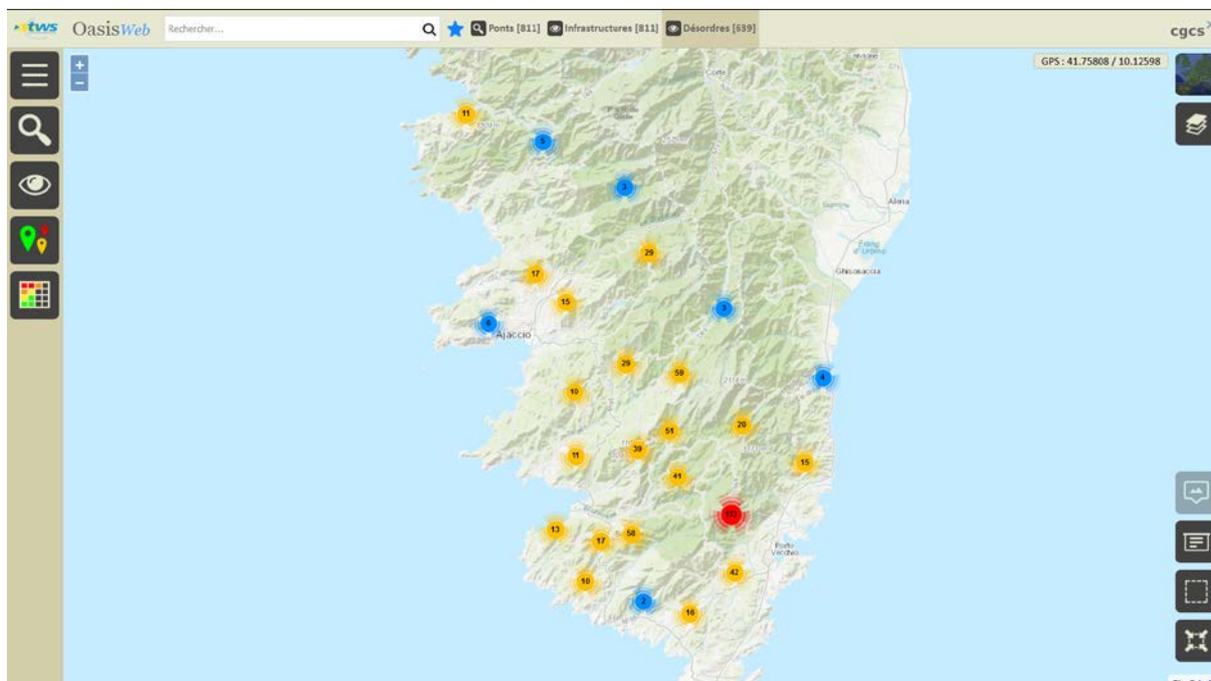
- Affichage du récapitulatif des désordres relevés sur l'ouvrage :



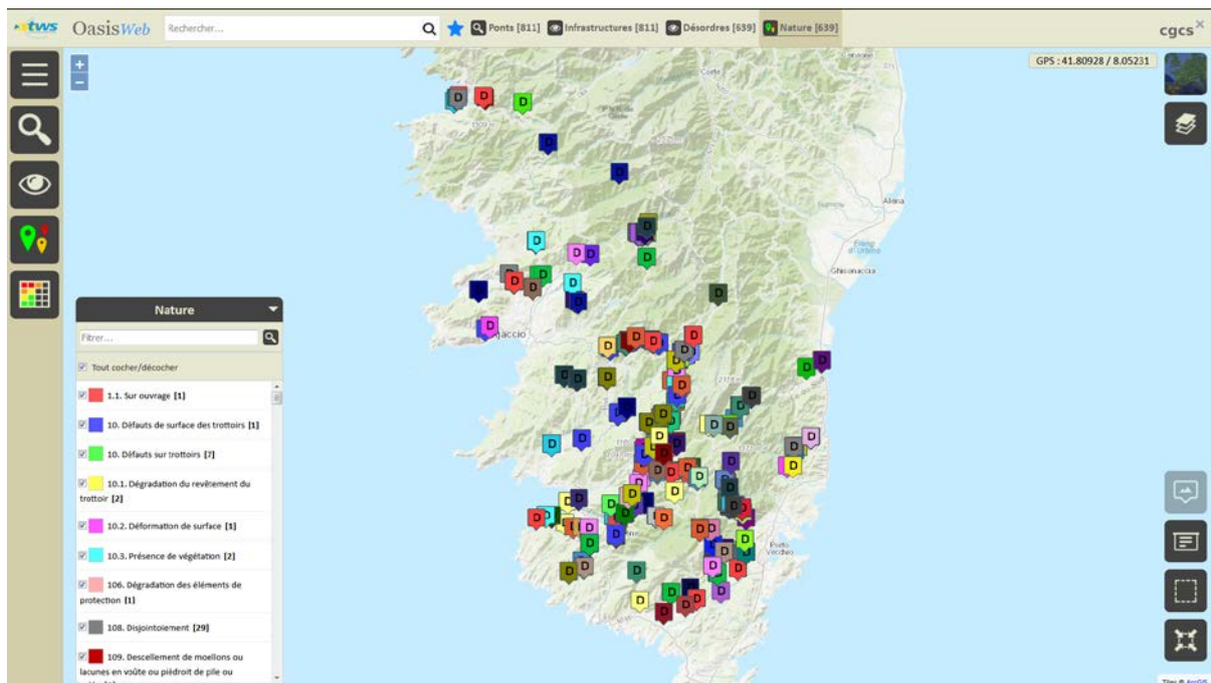
5.3.2 Les désordres des ponts

► Vue [Désordres]

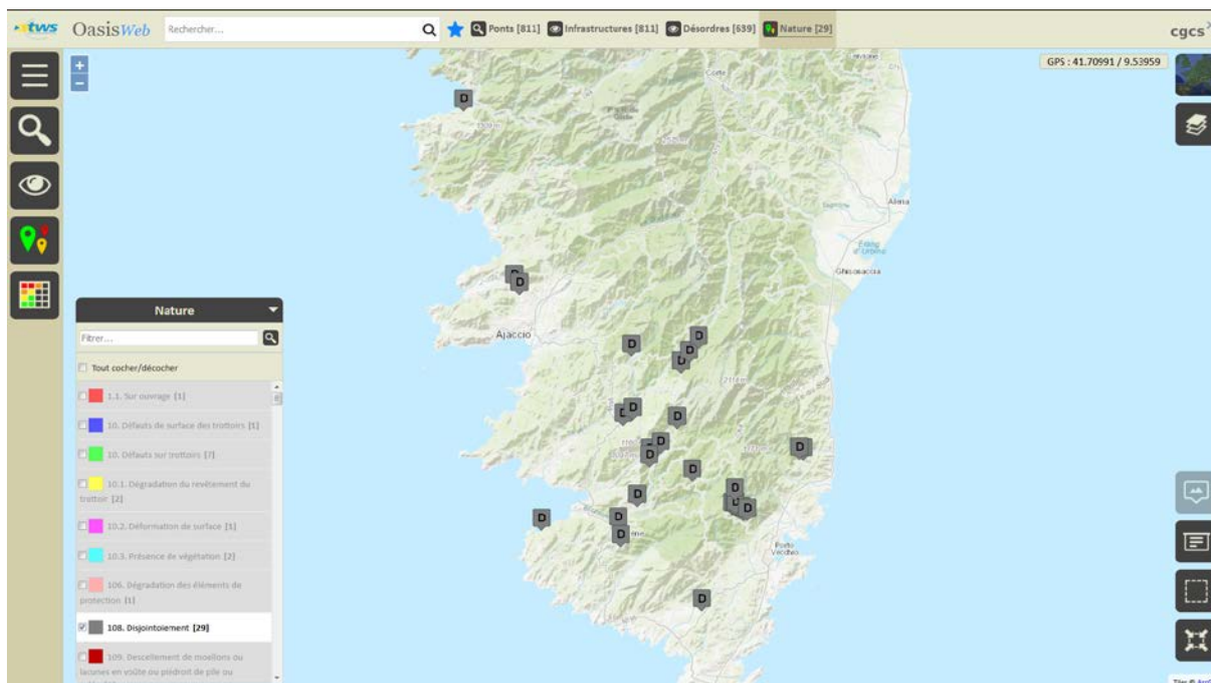
- Les désordres relevés sur les ponts de la Corse du Sud :



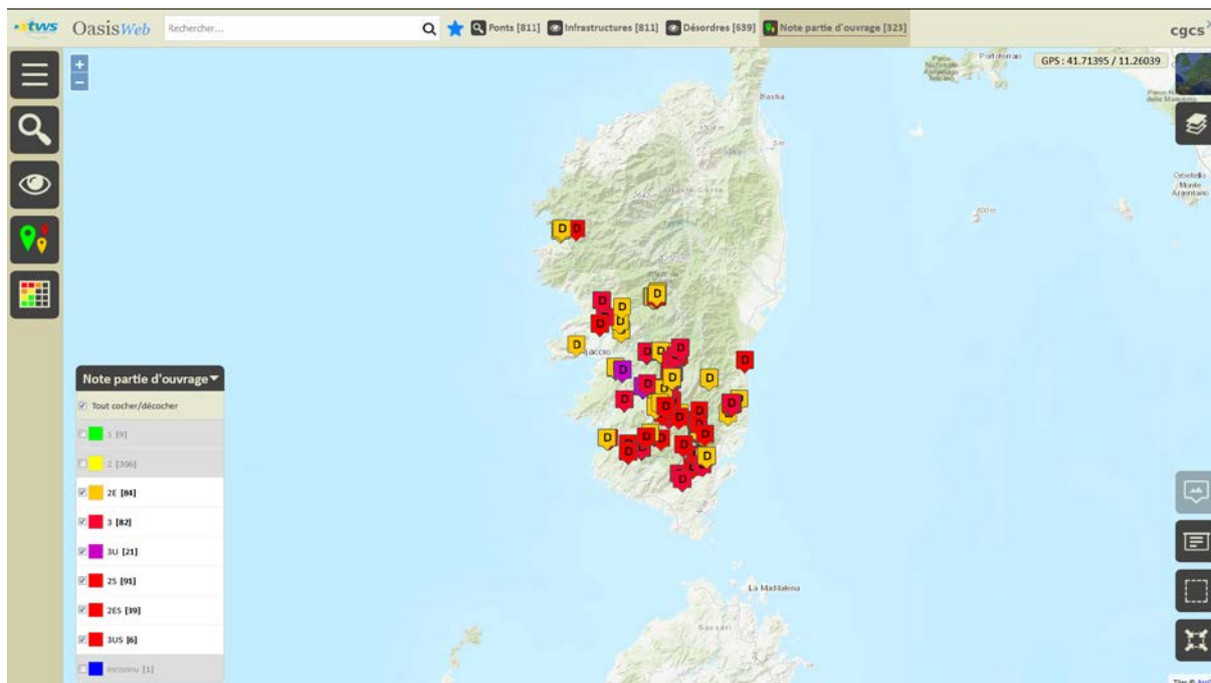
– Les désordres selon leur nature :



o 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 |
|-----------------------|------------------|---|------|--|---|----------------|------------|-------|--------------|-------------|
| 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 () |
| 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 | |
| 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 () |
| 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 () |
| 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 bardeau | Structure -> Voutes -> voute 1 () -> Voûtes et piédroits des culées ou piles | Visite IQOA | 03/03/2014 | RD69 | 42+950 | voute 1 () |
| 3U | Structure | Po-304-RD69 42+950 / TANCACCIU 1 | 3 | 92. Fissures ou fractures de type III, IV ou V (GA de grande largeur) | Structure -> Voutes -> voute 1 () -> Voûtes et piédroits des culées ou piles | Visite IQOA | 03/03/2014 | RD69 | 42+950 | voute 1 () |
| 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 | |
| 3U | Structure | Po-669-RD302 21+614 / CATARELLI | 9U | 88. Autres défauts | Structure -> lit du cours d'eau des buses hydrauliques | Visite IQOA | 12/07/2012 | RD302 | 21+614 | |
| 3U5 | 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 () |

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

OasisWeb Recherche dans le tableau... Désordres Général [323] cgcs

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

90. Décollement du bandeau Visite IQQA 25/04/2012

Note: 3E
Emplacement: Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles
Commentaire: AMONT + AVAL




| Note partie d... | Partie d'ouvr... | Infrastructure | Note | Désordre / Inter... | Emplacement | Type de ... | Date | Voie | Localisation | Composant |
|------------------|------------------|--|------|--|--|-------------|------------|-------|--------------|-------------|
| 3E | Structure | Po-745-RD420 21+0 / PONT AU PR 21.000 | 2E | 51. Dégradation des éléments de protection | Structure -> Eléments de protection -> Eléments de protection en site aquatique | Visite IQQA | 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 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles | Visite IQQA | 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 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles | Visite IQQA | 25/04/2012 | RD420 | 38+0 | voute 1 (,) |
| 3U | Structure | Po-745-RD420 38+0 / PONT DE LA FONTAINE ROUGEI | 3 | 109. Desfillement de moellons ou lacunes en voûte ou piédroit de pile ou culée | Structure -> Voutes -> voute 1 (,) -> Voûtes et piédroits des culées ou piles | Visite IQQA | 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 IQQA | 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 IQQA | 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 IQQA | 25/04/2012 | RD420 | 38+0 | voute 1 (,) |
| 3 | Equipements | Po-21-RD1 12+460 / PONT DE REGINA | 2 | 3.1. Transversale(s) de type I | Equipements -> Equipements sur ouvrage -> Chaussée de la voie portée -> 3. Fissure(s) à l'aplomb et hors ouvrage | Visite IQQA | 26/06/2013 | RD1 | 12+460 | |

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 323 éléments

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

OasisWeb Recherche dans le tableau... Désordres Général [323] cgcs

Po-73-RD5 3+400 / BONELLU

43bis. Autres défauts Visite IQQA 23/08/2012

Note: 3E
Emplacement: Structure -> Eléments de protection -> Eléments de protection des culées en site aquatique
Commentaire: AFFOUILLEMENT IMPORTANT RIVE GAUCHE




| Note partie d... | Partie d'ouvr... | Infrastructure | Note | Désordre / Inter... | Emplacement | Type de ... | Date | Voie | Localisation | Composant |
|------------------|------------------|-----------------------------------|------|--|--|-------------|------------|------|--------------|-------------------------------|
| 3 | 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 IQQA | 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 IQQA | 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 IQQA | 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 IQQA | 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 IQQA | 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 IQQA | 23/08/2012 | RD5 | 3+400 | |
| 3 | Structure | Po-99-RD22 7+500 / PISCIA | 2 | 60. Végétation | Structure -> Elargissements 1 (buse, metal) -> Structure -> Tâles de tête non perçées | Visite IQQA | 25/05/2011 | RD22 | 7+500 | Elargissement 1 (buse, metal) |
| | | | | | Structure -> Voutes -> | | | | | |

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 323 éléments