

Créer un tableau d'analyse à partir d'un modèle de tableau existant

| | |
|--|-----------|
| AVANT-PROPOS | 1 |
| 1. CHARGER VOS OUVRAGES | 1 |
| 2. FAIRE UNE PRESELECTION D'OUVRAGES | 4 |
| 3. REPORTER LES OUVRAGES DANS LE TABLEAU « MODELE » | 6 |
| 4. CREER UN TABLEAU PERSONNALISE | 7 |
| 5. EFFECTUER UN SUIVI DES PONTS PAR TYPE DE STRUCTURE | 11 |
| 5.1 SYNTHESE DES STRUCTURES DES PONTS A TABLIERS | 13 |
| 5.2 SYNTHESE DES STRUCTURES DES PONTS « BUSE » | 15 |
| 5.3 SYNTHESE DES STRUCTURES DES PONTS « CADRE » | 17 |
| 5.4 SYNTHESE DES STRUCTURES DES PONTS « PORTIQUE » | 19 |
| 5.5 SYNTHESE DES STRUCTURES DES PONTS « VOUTE » | 21 |

Avant-propos

Copier un tableau d'analyse existant et l'adapter (supprimer/ajouter des colonnes) pour créer son propre tableau d'analyse

Notre exemple : créer son propre tableau d'analyse des structures

► *Se référer au besoin à la documentation en ligne d'OASIS-WEB ou aux tutoriels mis à disposition sur le site internet de TWS*

1.Charger vos ouvrages

- Afficher l'interface OASIS-WEB :



- Chargez vos ouvrages ; ici les ponts.
- Faites une recherche sur les Ponts :
 - Utilisez le bouton « Recherche » à gauche de l'interface :



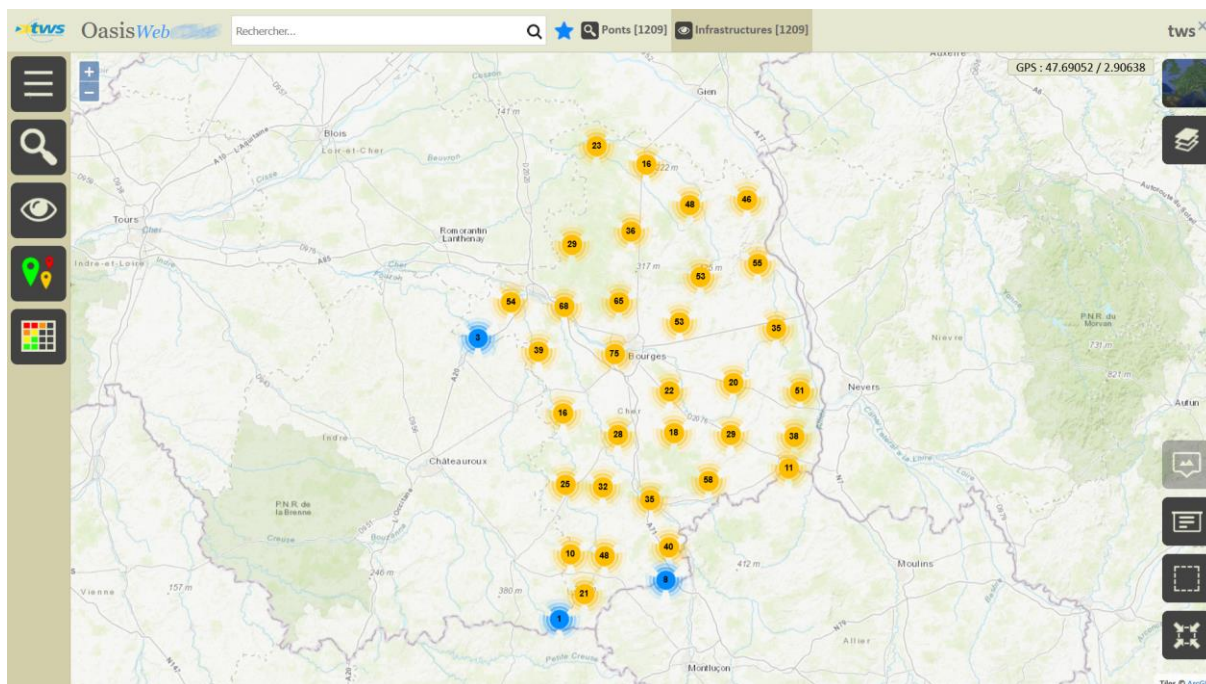
- Puis la recherche « Pont » pour sélectionner le domaine Pont :



- Et [Ponts] pour sélectionner tous les ponts :



✓ Tous les ponts sont affichés dans l'interface :



– Affichez les ponts selon le type de leur structure avec le bouton [Thématiques] :

← **Thématiques**

IG

Materiau (Infrastructure)

Note (Abords)

Note (Elargissements)

Note (Fondations)

Note (Structure d'origine)

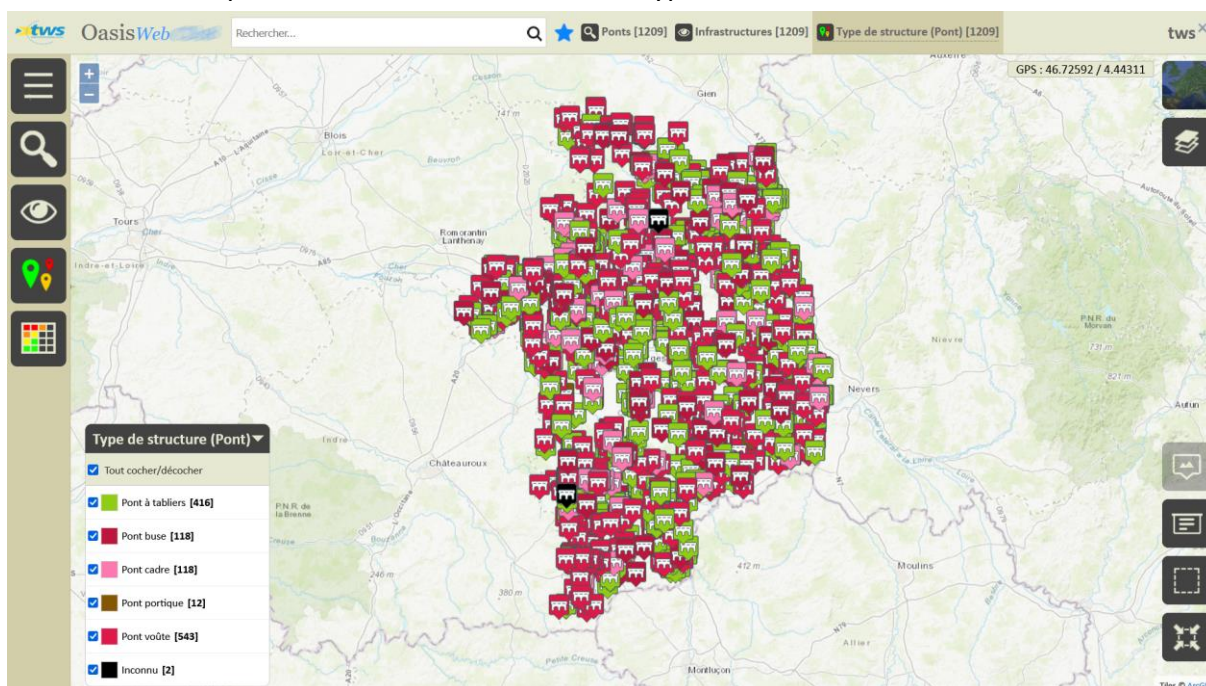
Note (Superstructure)

Ouverture (m) (Pont)

Structure (Infrastructure)

Type de structure (Pont)

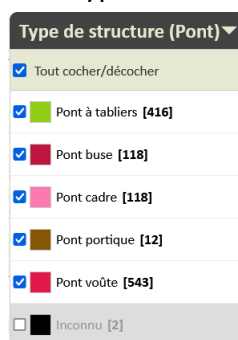
- Les ponts sont réaffichés selon leur type de structure :



2. Faire une présélection d'ouvrages

- Ne gardez en présélection qu'un nombre limité d'ouvrages pour éviter les longs temps de recalculs du tableau à l'ajout et à la suppression de colonnes.
- Comme il s'agit de créer un tableau d'analyse des structures, assurez-vous d'avoir en présélection toutes les structures de ponts.

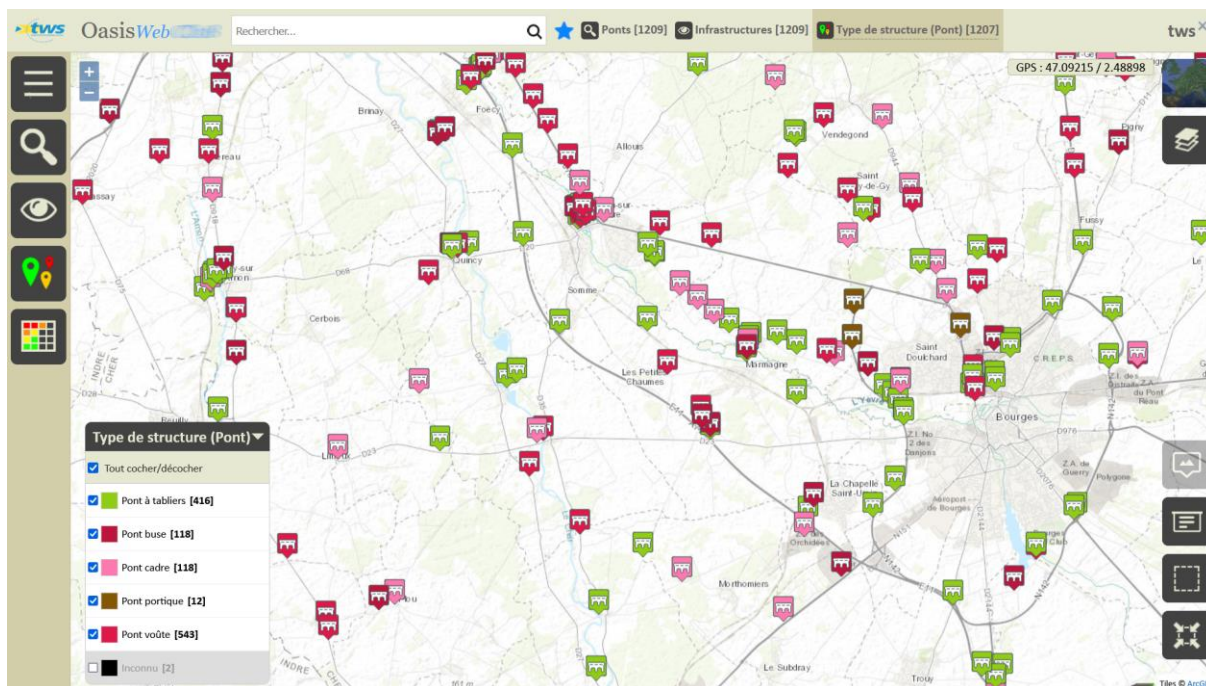
- Ne gardez pas en présélection que les ponts dont la structure n'est pas connue :
 - Dans la légende, décochez le type « Inconnu » :



- Faites un zoom sur vos ouvrages de façon à vérifier leur structure :
 - Utilisez les boutons de zoom en haut à gauche de l'interface :



- ou la mollette de la souris :

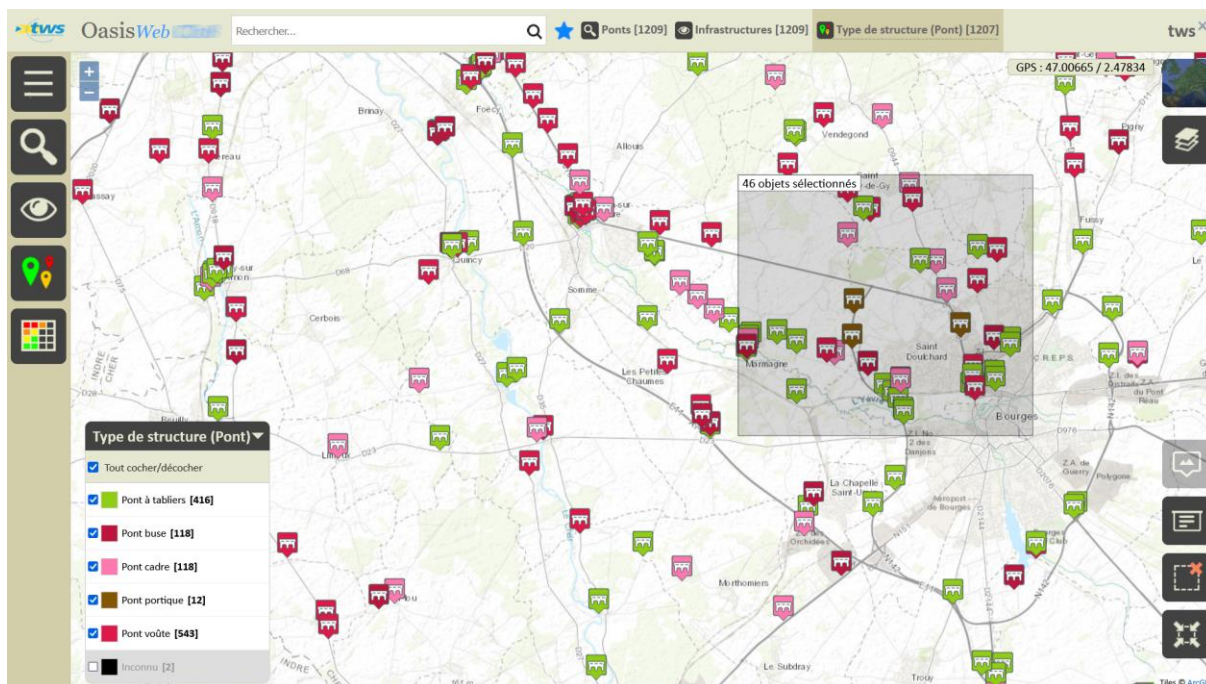


- Et faites une présélection géographique de ponts :

- Utilisez le bouton de sélection géographique en bas à droite de l'interface :



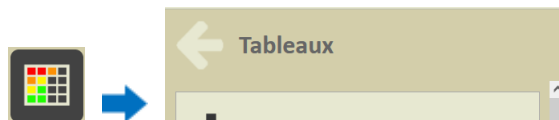
- Et encadrez les ponts à présélectionner en veillant à ce que chaque type de structure soit représenté :



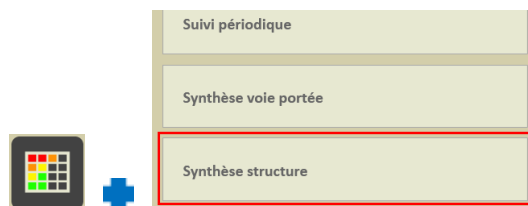
3.Reporter les ouvrages dans le tableau « modèle »

► Reportez les ouvrages présélectionnés dans le tableau « Synthèse structure »

- Utilisez l'outil de tableau d'analyse interactif :



- Et choisissez le tableau « Synthèse Structure » :



- Les ouvrages sont reportés dans le tableau de synthèse de la structure :

| | Infrastructure | Structure | Note CuleeTablier | Structure CULEE | Note PileTablier | Hauteur PILE | Structure PILE | Note Tablier | Longueur TABLIER | Structure TABLIER | Nombre AA | Structure AA | Note Buse | Structure Buse |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|--------------|----------------|--------------|------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | D058 01 / PS.SNCF.le Pont Noir | Pont à tabliers (Pont) | 2 | | | | | 1 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D058 02 | Dalle pleine (Pont) | 1 | Piédroit | | | | 1 | | Dalle pleine | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D058 03 | Dalle pleine (Pont) | 2 | Piédroit | | | | 1 | | Dalle pleine | 18.0 | Elastomère fretté | | |
| <input type="checkbox"/> | D058 04 | Voute (Pont) | | Piédroit | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D060 01 | Dalot maçonnerie (Pont) | 1 | Piédroit | 1 | | Fût massif | 1 | | Dalle pierre | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D060 02 | Voute (Pont) | | Piédroit | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D060 03 | Buse béton (Pont) | | | | | | | | | | | 1 | |
| <input type="checkbox"/> | D060 04 | Cadre béton (Pont) | | | | | | | | | | | | 1 |
| <input type="checkbox"/> | D060 05 | Voute (Pont) | | Piédroit | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D060 05a | Dalot maçonnerie (Pont) | 1 | Culée massive en maçonnerie | | | | 1 | 1.7 | Dalle pleine | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D060 06 | Dalle pleine (Pont) | 1 | | | | | 2 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D068 12 | Voute (Pont) | | Piédroit | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D104 01 | Voute (Pont) | | Piédroit | | | | | | | | | | |

Affichage de l'élément 1 à 46 sur 46 éléments

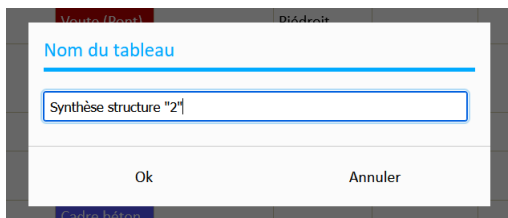
Précédent 1 Suivant

4. Créer un tableau personnalisé

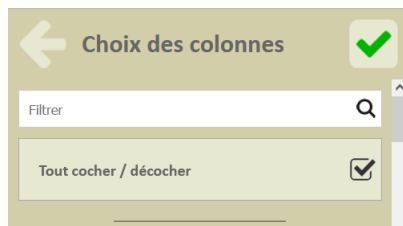
- Utilisez le bouton [Créer tableau...] pour créer un nouveau tableau à partir de celui affiché :
 - Utilisez le bouton [Créer tableau] pour créer un tableau que vous serez seul à pouvoir utiliser ou le bouton [Créer tableau partagé] pour créer un tableau avec les utilisateurs de même profil que vous :



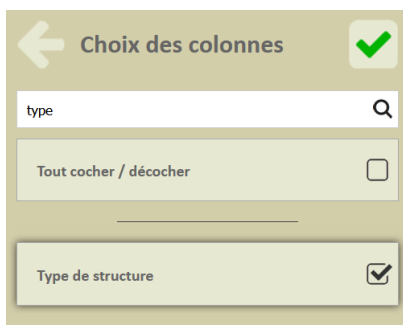
- Entrez le nom du tableau dans la fenêtre affichée :



- Utilisez le filtre pour ajouter des colonnes :



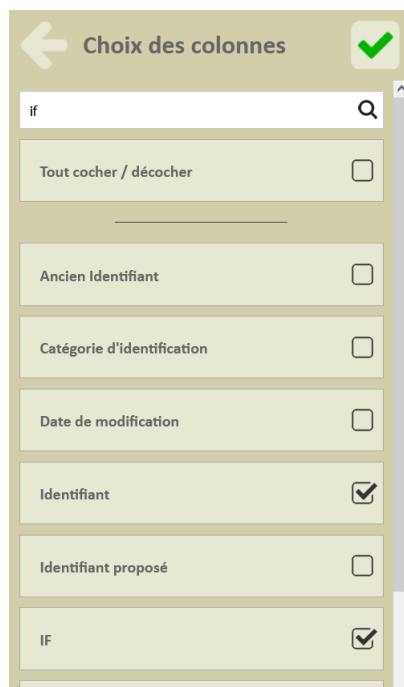
- Ajoutez la colonne « Type de structure » :



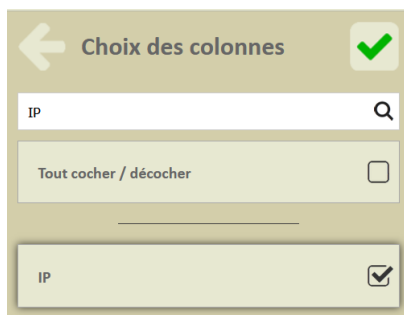
- Puis les colonnes « IG » et « IGG » :



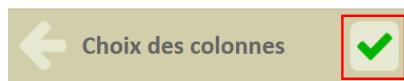
- Les colonnes « IF » et « Identifiant » :



- Et la colonne « IP » :



- Avant de valider le choix des colonnes :



- Les ouvrages sont ré-affichés dans le nouveau tableau d'analyse :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Synthèse structure "2" [46] tws

| | Structure | Note CuleeTablier | Structure CULEE | Note PileTablier | Hauteur PILE | Structure PILE | Note Tablier | Longueur TABLIER | Structure TABLIER | Nombre AA | Structure AA | Note Buse | Structure Buse | Note Cadre | Structure Cadre |
|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------|----------------|--------------|------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-----------------------|------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Busé béton (Pont) | | | | | | | | | | | 1 | éléments béton préfa. | | |
| <input type="checkbox"/> | Busé béton (Pont) | | | | | | | | | | | 1 | éléments béton préfa. | | |
| <input type="checkbox"/> | Busé béton (Pont) | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| <input type="checkbox"/> | Cadre béton (Pont) | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| <input type="checkbox"/> | Cadre béton (Pont) | | | | | | | | | | | | | 1 | Cadre ferm |
| <input type="checkbox"/> | Cadre béton (Pont) | | | | | | | | | | | | | 1 | Cadre ferm |
| <input type="checkbox"/> | Cadre béton (Pont) | | | | | | | | | | | | | 1 | Cadre ferm |
| <input type="checkbox"/> | Cadre béton (Pont) | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| <input type="checkbox"/> | Cadre béton (Pont) | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| <input type="checkbox"/> | Dalle pleine (Pont) | 2 | Piédroit | | | | 1 | | Dalle pleine | 18.0 | Elastomère fretté | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Dalle pleine (Pont) | 2 | | 2 | | | 2 | 0.0 | | 52.0 | Elastomère fretté | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Dalle pleine (Pont) | 2 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | |

Affichage de l'élément 1 à 46 sur 46 éléments Précédent 1 Suivant

- Lequel a été rajouté dans la liste des tableaux partagés :

Tableaux

| | |
|---|------------------------|
| + | Créer tableau |
| | Table IQOA |
| | Table Voie portée |
| | Notation 2 |
| | Général 2 |
| + | Créer tableau partagé |
| | Table IQOA |
| | Synthèse structure "2" |
| | Table Voie portée |

- Agencez les colonnes du tableau :

- Sélectionnez les colonnes une à une au niveau du titre :

| | Note Buse | Structure Buse | Note Cadre | Structure Cadre | Structure Portique Ouvert | IG | IGG | IP | IF | |
|--|-----------|-----------------------|------------|-----------------|---------------------------|----|------|-------|-----|---|
| | 1 | éléments béton préfa. | | | | 2 | 5.23 | 12.32 | 9.0 | P |
| | 1 | éléments | | | | 2 | 4.93 | 6.08 | 5.0 | P |

- Pour les placer où vous le désirez :

| <input type="checkbox"/> | IG ▼ | Structure ▲ | Note CuleeTablier ▼ | Structure CULEE ▲ | Note PileTablier ▼ | Hauteur PILE ▲ |
|--------------------------|---------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Cadre béton (Pont) | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Cadre béton (Pont) | | | | |

- Modifiez au besoin l'ordre de tri :

| <input type="checkbox"/> | IG ▲ | Structure ▲ | Note CuleeTablier ▼ | Structure CULEE ▲ | Note PileTablier ▼ | Hauteur PILE ▲ |
|--------------------------|---------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 3 | Voute (Pont) | | Piédroit | | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Voute (Pont) | | Piédroit | | |

- Et ainsi ré-agencer le tableau à votre convenance :

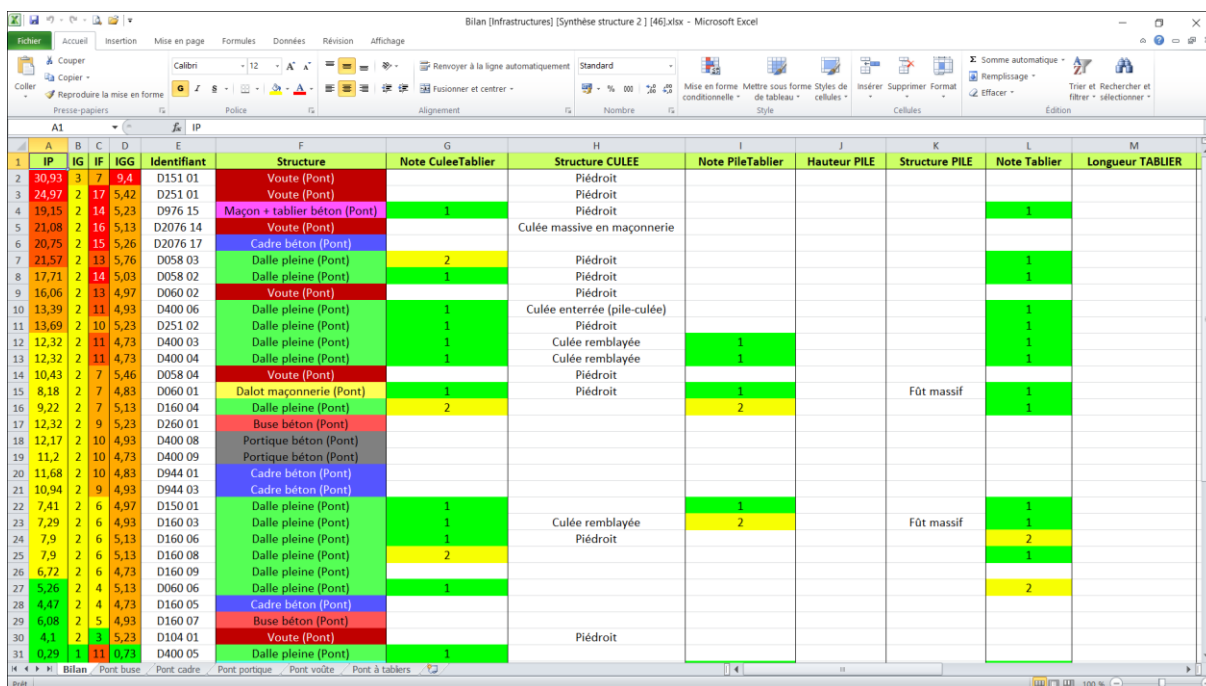
| <input type="checkbox"/> | IP ▲ | IG ▲ | IF ▲ | IGG ▲ | Identifiant ▲ | Structure ▲ | Note CuleeTablier ▼ | Structure CULEE ▲ | Note PileTablier ▼ | Hauteur PILE ▲ | Structure PILE ▲ | Note Tablier ▼ | Longueur TABLIER ▲ | Structure TABLIER ▲ | Nombre AA ▲ | Struc AA ▲ |
|--------------------------|---------|---------|---------|----------|------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | 30.93 | 3 | 7.0 | 9.4 | D151 01 | Voute (Pont) | | Piédroit | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 24.97 | 2 | 17.0 | 5.42 | D251 01 | Voute (Pont) | | Piédroit | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 19.15 | 2 | 14.0 | 5.23 | D976 15 | Maçon + tablier béton (Pont) | 1 | Piédroit | | | | 1 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 21.08 | 2 | 16.0 | 5.13 | D2076 14 | Voute (Pont) | | Culée massive en maçonnerie | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 20.75 | 2 | 15.0 | 5.26 | D2076 17 | Cadre béton (Pont) | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 21.57 | 2 | 13.0 | 5.76 | D058 03 | Dalle pleine (Pont) | 2 | Piédroit | | | | 1 | | Dalle pleine | 18.0 | Elaston fretté |
| <input type="checkbox"/> | 17.71 | 2 | 14.0 | 5.03 | D058 02 | Dalle pleine (Pont) | 1 | Piédroit | | | | 1 | | Dalle pleine | | |
| <input type="checkbox"/> | 16.06 | 2 | 13.0 | 4.97 | D060 02 | Voute (Pont) | | Piédroit | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 13.39 | 2 | 11.0 | 4.93 | D400 06 | Dalle pleine (Pont) | 1 | Culée enterrée (pile-culée) | | | | 1 | | | 8.0 | Elaston fretté |
| <input type="checkbox"/> | 13.69 | 2 | 10.0 | 5.23 | D251 02 | Dalle pleine (Pont) | 1 | Piédroit | | | | 1 | | Dalle pleine | | |
| <input type="checkbox"/> | 12.32 | 2 | 11.0 | 4.73 | D400 03 | Dalle pleine (Pont) | 1 | Culée remblayée | 1 | | | 1 | | | 8.0 | Elaston fretté |
| <input type="checkbox"/> | 12.32 | 2 | 11.0 | 4.73 | D400 04 | Dalle pleine (Pont) | 1 | Culée remblayée | 1 | | | 1 | | | 8.0 | Elaston fretté |
| <input type="checkbox"/> | 10.43 | 2 | 7.0 | 5.46 | D058 04 | Voute (Pont) | | Piédroit | | | | | | | | |

- Exportez le tableau dans un fichier Excel :

- Utilisez le bouton [Excel] :



- Les éléments du tableau sont édités dans un fichier Excel :



Un onglet a été créé par type de structure

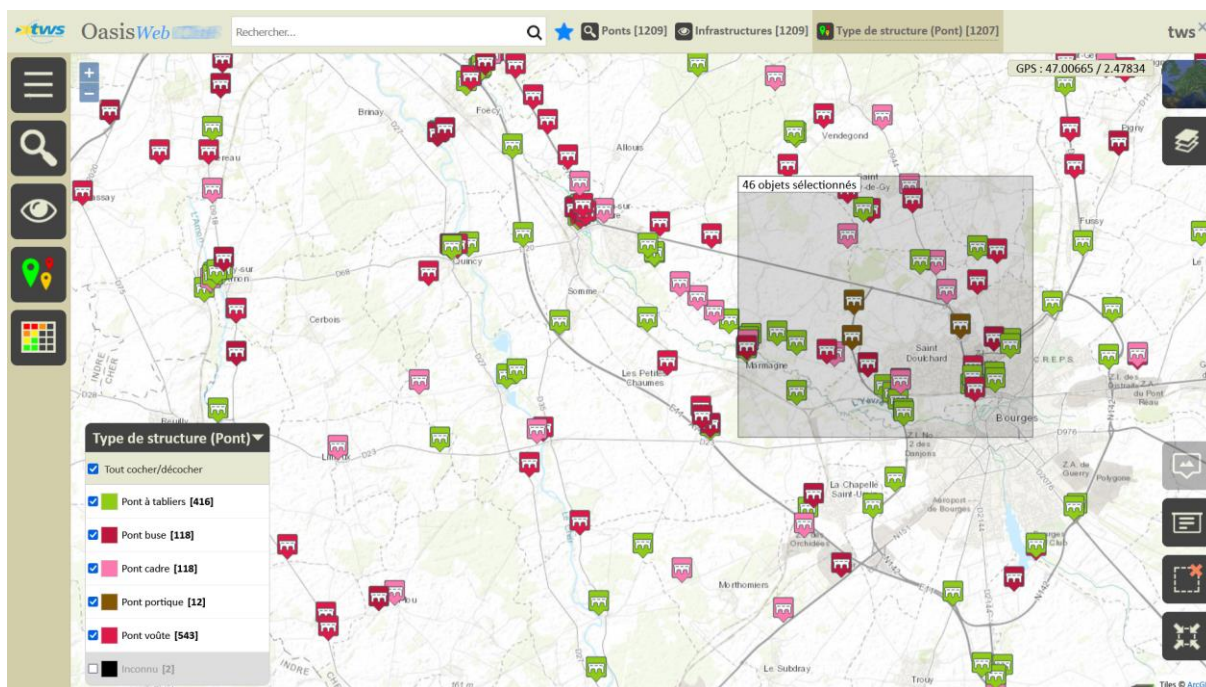
5. Effectuer un suivi des ponts par type de structure

► Repasser par la thématique « Type de structure » avant de réafficher le tableau de synthèse des structures

- Revenez dans l'interface cartographique des ouvrages :



- Les 46 ouvrages sont toujours en présélection et la thématique « Type de structure » toujours active :

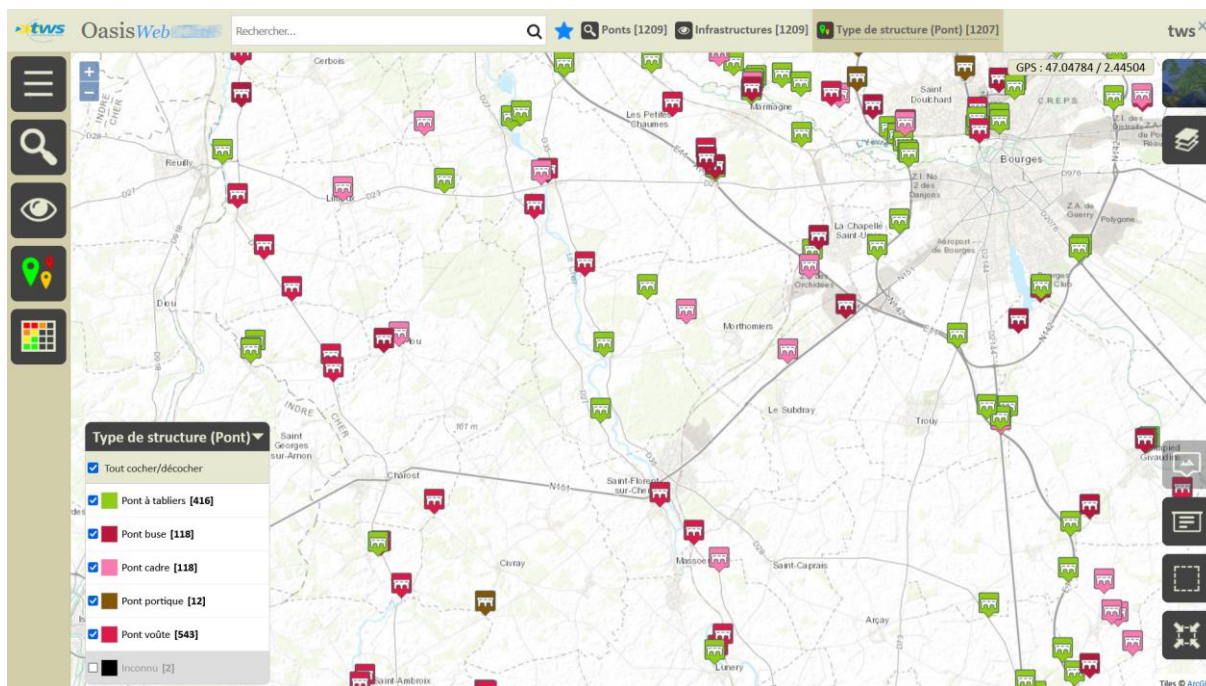


- Supprimez la présélection des ouvrages :

- Désactivez le bouton de sélection géographique en bas à droite de l'interface :

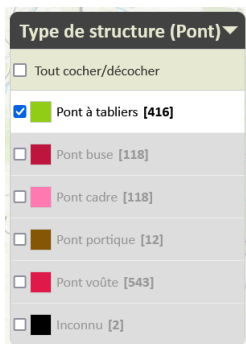


- Les 46 ouvrages ne sont plus en présélection :



5.1 Synthèse des structures des ponts à tabliers

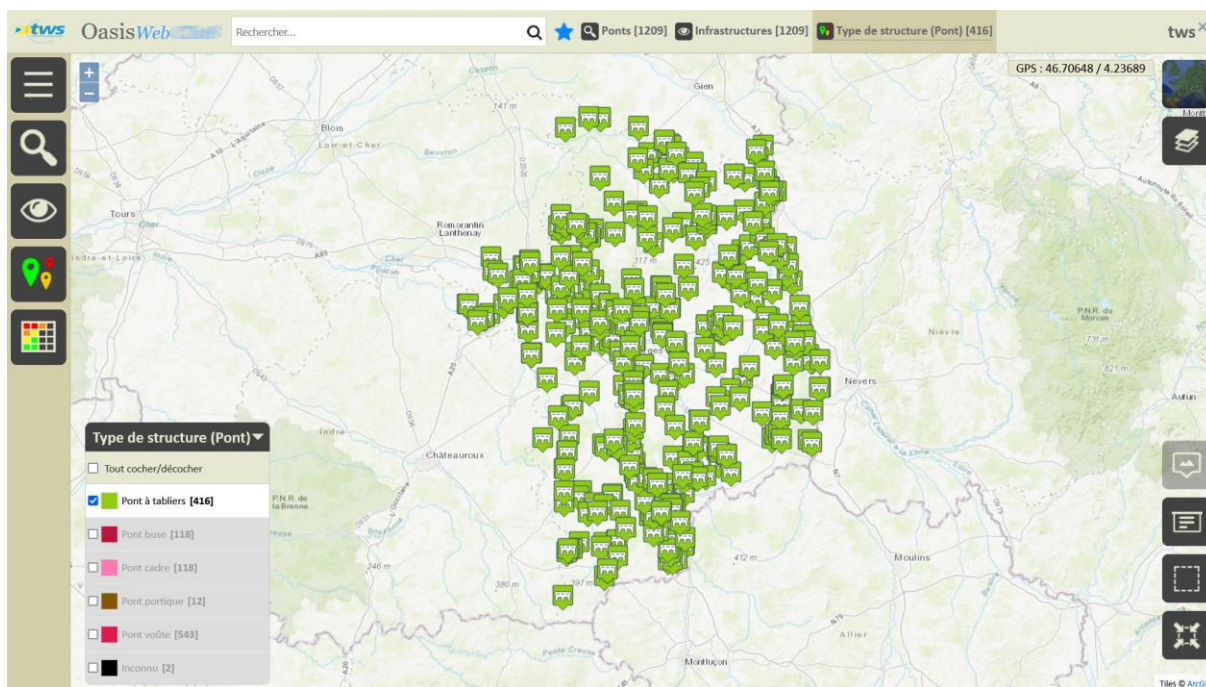
- Ne gardez en présélection que les ponts à tabliers :
 - Dans la légende, décochez tout et recochez que « Pont à tabliers » :



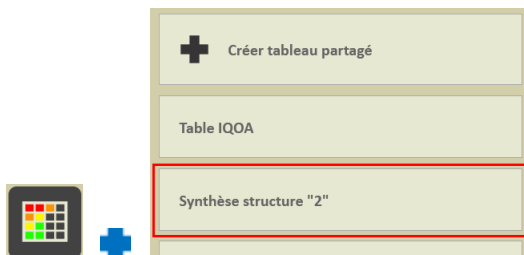
- Puis utilisez le bouton en bas à droite de la carte :



- Pour recentrer la carte sur les ponts à tabliers :



- Utilisez l'outil « Tableau » et choisissez le tableau « Synthèse Structure "2" » :



- Les 416 ponts à tabliers sont reportés dans le tableau de synthèse de la structure "2" :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Synthèse structure "2" [416] tws

| | IP | IG | IF | IGG | Identifiant | Structure | Note CuléeTablier | Structure CULÉE | Note PileTablier | Hauteur PILE | Structure PILE | Note Tablier | Longueur TABLIER | Structure TABLIER | Nombre AA |
|--------------------------|-------|----|------|------|-------------|--|-------------------|-----------------------------|------------------|--------------|----------------|--------------|------------------|-------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | 67.71 | 3 | 16.0 | 9.2 | D955 06 | Dalot maçonnerie (Pont) | 1 | Piédroit | 3 | | | 1 | | | |
| <input type="checkbox"/> | 56.8 | 3 | 12.0 | 9.73 | D951 11 | Maçon + élarg.béton (Pont) | 2 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 38.09 | 3 | 9.0 | 9.2 | D926 07 | Dalle pleine (Pont) | 2 | Culée massive en maçonnerie | | | | 3 | | | |
| <input type="checkbox"/> | 27.82 | 35 | 6.0 | 9.63 | D115 03 | Poutres multiples sous chaussée (Pont) | 3 | Culée massive en maçonnerie | 2 | | Fût massif | 2 | | | |
| <input type="checkbox"/> | 23.33 | 3 | 5.0 | 9.66 | D011 10 | Maçon + élarg.béton (Pont) | 2 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 21.01 | 3 | 5.0 | 9.16 | D012 20 | Dalot maçonnerie (Pont) | 3 | Dalot maçonnerie | 3 | | | 3 | | | |
| <input type="checkbox"/> | 16.68 | 3 | 4.0 | 9.13 | D024 03 | Maçon + poutres métal. (Pont) | 3 | Culée massive en maçonnerie | | | | 2 | | | |
| <input type="checkbox"/> | 22.71 | 3 | 5.0 | 9.53 | D030 04 | Maçon + tablier béton (Pont) | 3 | Piédroit | | | | 1 | 0.0 | | |
| <input type="checkbox"/> | 23.68 | 3 | 5.0 | 9.73 | D041 07 | Maçon + tablier béton (Pont) | 3 | Culée massive en maçonnerie | | | | | 0.0 | | |
| <input type="checkbox"/> | 23.04 | 3 | 5.0 | 9.6 | D076 05 | Dalot maçonnerie (Pont) | 2 | Culée massive en maçonnerie | 3 | | | 3 | 0.0 | | |


Affichage de l'élément 1 à 100 sur 416 éléments Précédent 1 2 3 4 5 Suivant

Notez les colonnes du tableau qui dépendent du type de structure avec « Hauteur pile » et « Structure pile » par exemple

- Cliquez sur un élément du tableau pour l'éditer :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Synthèse structure "2" [416] tws

D955 06 / Pont de la Fontaine



- Photos (3)
- Plans (3)
- Cartes (1)
- Documents (0)
- Doc généraux (0)
- Schémas (0)

Général

Ouverture (m) 4.7
Longueur(m) 6.8
Matériau Maçonnerie pierres
Structure Dalot maçonnerie (Pont)
Nom Pont de la Fontaine

Ouvrage

Dalot maçonnerie | Maçonnerie pierres

Visites (9)

2021 - Visite IQQA
2023 - Visite annuelle
2022 - Visite annuelle

Actions (0)

Etat

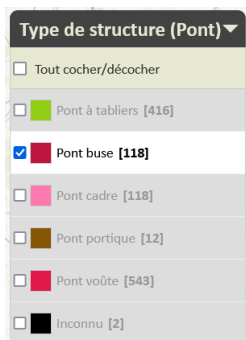
Abords 2 Superstructure 3 Structure d'origine

| | IP | IG | IF | IGG | Identifiant | Structure | Note CuléeTablier | Structure CULÉE | Note PileTablier | Hauteur PILE | Stru PILE |
|--------------------------|-------|----|------|------|-------------|--|-------------------|-----------------------------|------------------|--------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | 67.71 | 3 | 16.0 | 9.2 | D955 06 | Dalot maçonnerie (Pont) | 1 | Piédroit | 3 | | |
| <input type="checkbox"/> | 56.8 | 3 | 12.0 | 9.73 | D951 11 | Maçon + élarg.béton (Pont) | 2 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 38.09 | 3 | 9.0 | 9.2 | D926 07 | Dalle pleine (Pont) | 2 | Culée massive en maçonnerie | | | |
| <input type="checkbox"/> | 27.82 | 35 | 6.0 | 9.63 | D115 03 | Poutres multiples sous chaussée (Pont) | 3 | Culée massive en maçonnerie | 2 | | Fût ma |
| <input type="checkbox"/> | 23.33 | 3 | 5.0 | 9.66 | D011 10 | Maçon + élarg.béton (Pont) | 2 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 21.01 | 3 | 5.0 | 9.16 | D012 20 | Dalot maçonnerie (Pont) | 3 | Dalot maçonnerie | 3 | | |
| <input type="checkbox"/> | 16.68 | 3 | 4.0 | 9.13 | D024 03 | Maçon + poutres métal. (Pont) | 3 | Culée massive en maçonnerie | | | |
| <input type="checkbox"/> | 22.71 | 3 | 5.0 | 9.53 | D030 04 | Maçon + tablier béton (Pont) | 3 | Piédroit | | | |
| <input type="checkbox"/> | 23.68 | 3 | 5.0 | 9.73 | D041 07 | Maçon + tablier béton (Pont) | 3 | Culée massive en maçonnerie | | | |
| <input type="checkbox"/> | 23.04 | 3 | 5.0 | 9.6 | D076 05 | Dalot maçonnerie (Pont) | 2 | Culée massive en maçonnerie | 3 | | |

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 416 éléments Précédent 1 2 3 4 5 Suivant

5.2 Synthèse des structures des ponts « buse »

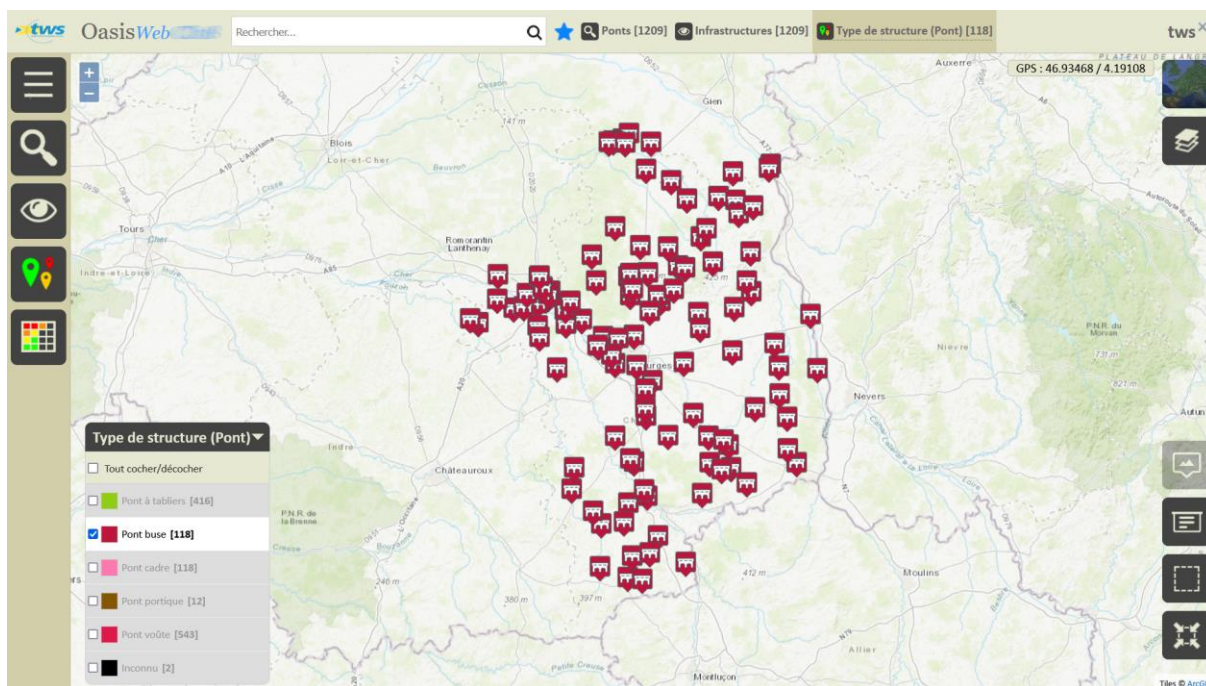
- Ne gardez en présélection que les ponts « buse » :
 - Dans la légende, décochez tout et ne recochez que « Pont buse » :



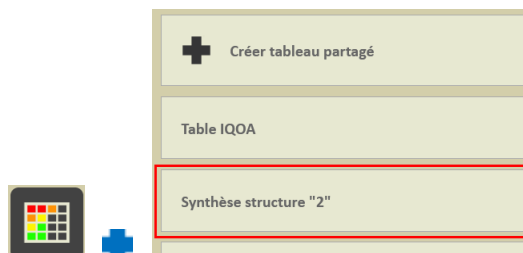
- Puis utilisez le bouton en bas à droite de la carte :



- Pour recentrer la carte sur les ponts « buse » :



- Utilisez l'outil « Tableau » et choisissez le tableau « Synthèse Structure "2" » :



- Les 118 ponts « buse » sont reportés dans le tableau de synthèse de la structure "2" :

| | IP ▲ | IG ▲ | IF ▲ | IGG ▲ | Identifiant ▲ | Structure ▲ | Note Buse ▼ | Structure Buse ▲ | Type de structure ▲ |
|--------------------------|-------|------|------|-------|---------------|------------------------|-------------|------------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | 39.76 | 3 | 9.0 | 9.4 | D003 09 | Buse métallique (Pont) | 3 | | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 33.86 | 3 | 8.0 | 9.2 | D011 02 | Buse métallique (Pont) | 3 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 29.11 | 4 | 3.0 | 13.93 | D038 02 | Buse métallique (Pont) | 4 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 27.74 | 4 | 3.0 | 13.6 | D038 05 | Buse métallique (Pont) | 4 | | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 18.61 | 2 | 14.0 | 5.15 | D920 07 | Buse béton (Pont) | 1 | | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 18.9 | 2 | 16.0 | 4.86 | D940 31 | Buse métallique (Pont) | 1 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 12.51 | 3 | 3.0 | 9.13 | D176 02 | Buse métallique (Pont) | 3 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 11.81 | 2 | 10.0 | 4.86 | D943 03 | Buse métallique (Pont) | 2 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 10.53 | 2 | 8.0 | 5.13 | D012 12 | Buse métallique (Pont) | 2 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 8.95 | 2 | 8.0 | 4.73 | D012 17 | Buse métallique (Pont) | 1 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 8.27 | 2 | 7.0 | 4.86 | D058 06 | Buse métallique (Pont) | 1 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 9.88 | 2 | 8.0 | 4.97 | D079 13 | Buse métallique (Pont) | 1 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 8.21 | 2 | 8.0 | 4.53 | D079 14 | Buse métallique (Pont) | 1 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 12.32 | 2 | 9.0 | 5.23 | D260 01 | Buse béton (Pont) | 1 | éléments béton préfa. | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 8.27 | 2 | 7.0 | 4.86 | D918 01 | Buse béton (Pont) | 1 | éléments béton préfa. | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 9.28 | 2 | 7.0 | 5.15 | D918 02 | Buse béton (Pont) | 1 | éléments béton préfa. | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 10.53 | 2 | 8.0 | 5.13 | D918 06 | Buse béton (Pont) | 1 | éléments béton préfa. | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 8.96 | 2 | 7.0 | 5.06 | D918 08 | Buse béton (Pont) | 1 | éléments béton préfa. | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 10.94 | 2 | 9.0 | 4.93 | D926 01 | Buse métallique (Pont) | 1 | | Pont buse |

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 118 éléments

Notez les colonnes du tableau qui dépendent du type de structure avec « Note buse » et « Structure buse » par exemple

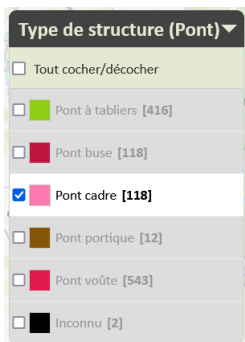
- Cliquez sur un élément du tableau pour l'éditer :

| | IP ▲ | IG ▲ | IF ▲ | IGG ▲ | Identifiant ▲ | Structure ▲ | Note Buse ▼ | Structure Buse ▲ | Type de structure ▲ |
|--------------------------|-------|------|------|-------|---------------|------------------------|-------------|------------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | 39.76 | 3 | 9.0 | 9.4 | D003 09 | Buse métallique (Pont) | 3 | | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 33.86 | 3 | 8.0 | 9.2 | D011 02 | Buse métallique (Pont) | 3 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 29.11 | 4 | 3.0 | 13.93 | D038 02 | Buse métallique (Pont) | 4 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 27.74 | 4 | 3.0 | 13.6 | D038 05 | Buse métallique (Pont) | 4 | | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 18.61 | 2 | 14.0 | 5.15 | D920 07 | Buse béton (Pont) | 1 | | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 18.9 | 2 | 16.0 | 4.86 | D940 31 | Buse métallique (Pont) | 1 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 12.51 | 3 | 3.0 | 9.13 | D176 02 | Buse métallique (Pont) | 3 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 11.81 | 2 | 10.0 | 4.86 | D943 03 | Buse métallique (Pont) | 2 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 10.53 | 2 | 8.0 | 5.13 | D012 12 | Buse métallique (Pont) | 2 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 8.95 | 2 | 8.0 | 4.73 | D012 17 | Buse métallique (Pont) | 1 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 8.27 | 2 | 7.0 | 4.86 | D058 06 | Buse métallique (Pont) | 1 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 9.88 | 2 | 8.0 | 4.97 | D079 13 | Buse métallique (Pont) | 1 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 8.21 | 2 | 8.0 | 4.53 | D079 14 | Buse métallique (Pont) | 1 | éléments métalliques (ARMCO) | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 12.32 | 2 | 9.0 | 5.23 | D260 01 | Buse béton (Pont) | 1 | éléments béton préfa. | Pont buse |
| <input type="checkbox"/> | 8.27 | 2 | 7.0 | 4.86 | D918 01 | Buse béton (Pont) | 1 | éléments béton préfa. | Pont buse |

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 118 éléments

5.3 Synthèse des structures des ponts « cadre »

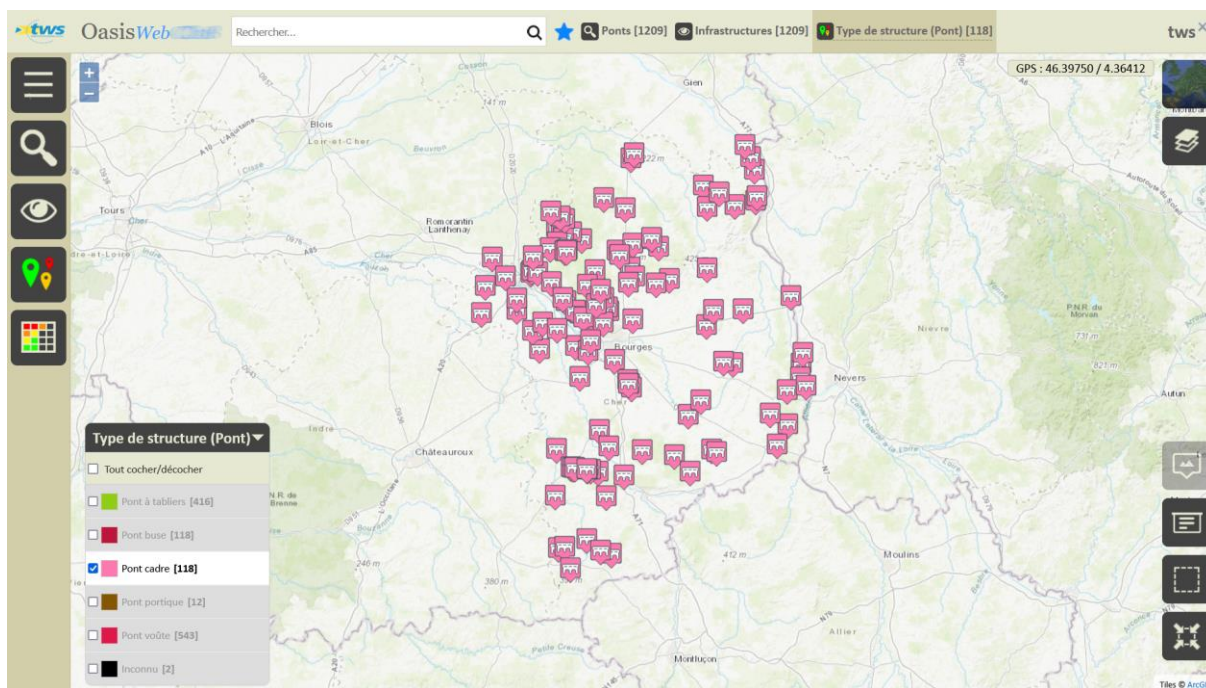
- Ne gardez en présélection que les ponts « cadre » :
 - Dans la légende, décochez tout et ne recochez que « Pont cadre » :



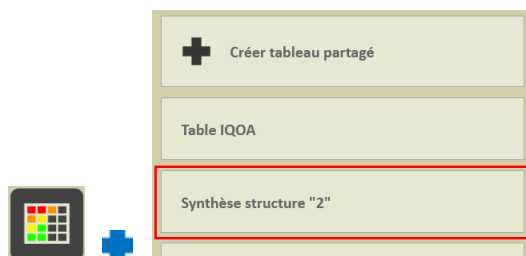
- Puis utilisez le bouton en bas à droite de la carte :



- Pour recentrer la carte sur les ponts « cadre » :



- Utilisez l'outil « Tableau » et choisissez le tableau « Synthèse Structure "2" » :



- Les 118 ponts cadre sont reportés dans le tableau de synthèse de la structure "2" :

OasisWeb Recherche dans le tableau...

Infrastructures Synthèse structure "2" [118]

| | IP | IG | IF | IGG | Identifiant | Structure | Note CuleeTablier | Note Tablier | Note Buse | Note Cadre | Structure Cadre | Type de structure |
|--------------------------|-------|----|------|------|-------------|--------------------|-------------------|--------------|-----------|------------|-----------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | 30.93 | 3 | 7.0 | 9.4 | D751 03 | Cadre béton (Pont) | | | | 2 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 22.56 | 3 | 5.0 | 9.5 | D016 03 | Cadre béton (Pont) | | | | 2 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 22.37 | 2 | 17.0 | 5.13 | D060 19 | Cadre béton (Pont) | | | | 2 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 21.26 | 2 | 16.0 | 5.15 | D955 04 | Cadre béton (Pont) | | | | 2 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 20.75 | 2 | 15.0 | 5.26 | D2076 17 | Cadre béton (Pont) | | | | 2 | | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 20.48 | 2 | 16.0 | 5.06 | D2076 20 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 16.93 | 3 | 4.0 | 9.2 | D030 15 | Cadre béton (Pont) | | | | 3 | | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 16.33 | 2 | 14.0 | 4.83 | D060 15 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 13.37 | 2 | 11.0 | 4.93 | D151 03 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 9.22 | 3 | 2.0 | 9.6 | D021 01 | Cadre béton (Pont) | | | | 3 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 8.98 | 2 | 7.0 | 5.06 | D012 11 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 8.52 | 2 | 7.0 | 4.93 | D020 16 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 10.61 | 2 | 8.0 | 5.15 | D918 05 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 10.07 | 2 | 9.0 | 4.73 | D925 02 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 8.27 | 2 | 7.0 | 4.86 | D925 08 | Cadre béton (Pont) | 1 | | | | | Pont cadre |

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 118 éléments

Précédent 1 2 Suivant


Noter les colonnes du tableau qui dépendent du type de structure avec « Note cadre » et « Structure cadre » par exemple

- Cliquez sur un élément du tableau pour l'éditer :

OasisWeb Recherche dans le tableau...

Infrastructures Synthèse structure "2" [118]

D060 19 / Clapet étang des Forges



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

| | IP | IG | IF | IGG | Identifiant | Structure | Note CuleeTablier | Note Tablier | Note Buse | Note Cadre | Structure Cadre | Type de structure |
|--------------------------|-------|----|------|------|-------------|--------------------|-------------------|--------------|-----------|------------|-----------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | 30.93 | 3 | 7.0 | 9.4 | D751 03 | Cadre béton (Pont) | | | | 2 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 22.56 | 3 | 5.0 | 9.5 | D016 03 | Cadre béton (Pont) | | | | 2 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 22.37 | 2 | 17.0 | 5.13 | D060 19 | Cadre béton (Pont) | | | | 2 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 21.26 | 2 | 16.0 | 5.15 | D955 04 | Cadre béton (Pont) | | | | 2 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 20.75 | 2 | 15.0 | 5.26 | D2076 17 | Cadre béton (Pont) | | | | 2 | | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 20.48 | 2 | 16.0 | 5.06 | D2076 20 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 16.93 | 3 | 4.0 | 9.2 | D030 15 | Cadre béton (Pont) | | | | 3 | | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 16.33 | 2 | 14.0 | 4.83 | D060 15 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 13.37 | 2 | 11.0 | 4.93 | D151 03 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 9.22 | 3 | 2.0 | 9.6 | D021 01 | Cadre béton (Pont) | | | | 3 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 8.98 | 2 | 7.0 | 5.06 | D012 11 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 8.52 | 2 | 7.0 | 4.93 | D020 16 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 10.61 | 2 | 8.0 | 5.15 | D918 05 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | Cadre fermé | Pont cadre |
| <input type="checkbox"/> | 10.07 | 2 | 9.0 | 4.73 | D925 02 | Cadre béton (Pont) | | | | 1 | | Pont cadre |

Affichage de l'élément 1 à 100 sur 118 éléments

Précédent 1 2 Suivant

Général

Ouverture (m) 11.0
Longueur(m) 22.5
Matériau Béton armé
Structure Cadre béton (Pont)
Nom Clapet étang des Forges

Ouvrage

Cadre béton | Béton armé

Visites (13)

2025 - Visite IQDA
2022 - Visite annuelle
2022 - Visite IQDA

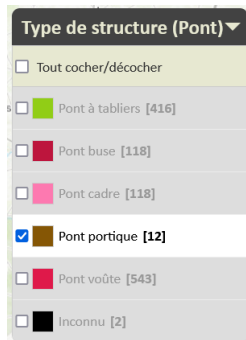
Actions (0)

Etat

1 Abords 2 Superstructure 2 Structure d'origine

5.4 Synthèse des structures des ponts « portique »

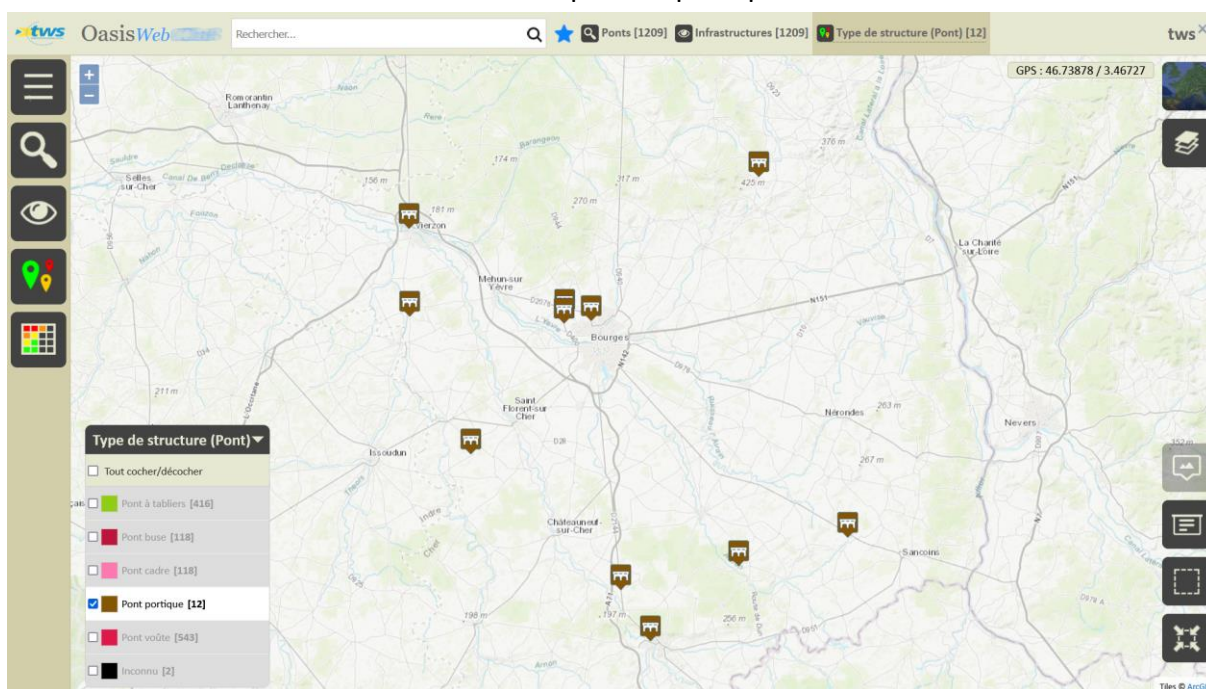
- Ne gardez en présélection que les ponts « portique » :
 - Dans la légende, décochez tout et ne recochez que « Pont portique » :



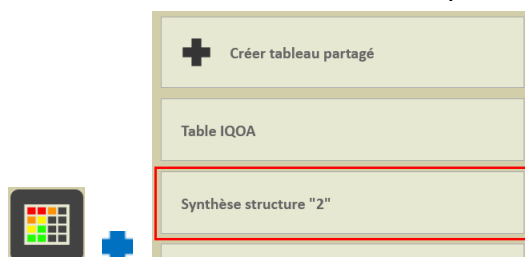
- Puis utilisez le bouton en bas à droite de la carte :



- Pour recentrer la carte sur les ponts « portique » :



- Utilisez l'outil « Tableau » et choisissez le tableau « Synthèse Structure "2" » :



- Les 12 ponts « portique » sont reportés dans le tableau de synthèse de la structure "2" :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Synthèse structure "2" [12] tws

| | IP ▲ | IG ▲ | IF ▲ | IGG ▲ | Identifiant ▲ | Structure ▲ | Structure Portique Ouvert ▲ | Type de structure ▲ |
|--------------------------|-------|------|------|-------|---------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | 19.76 | 2 | 16.0 | 4.97 | D2020 06 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 12.65 | 2 | 10.0 | 5.03 | D300 02 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 12.17 | 2 | 10.0 | 4.93 | D400 08 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 12.31 | 2 | 11.0 | 4.73 | D2144 07 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 11.2 | 2 | 10.0 | 4.73 | D400 09 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 6.08 | 2 | 5.0 | 4.93 | D148 01 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 3.65 | 2 | 3.0 | 4.93 | D084 01 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 3.36 | 2 | 3.0 | 4.73 | D109 01 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 0.43 | 1 | 16.0 | 0.73 | D751 05 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 0.24 | 1 | 7.0 | 0.83 | D918 07 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 0.16 | 1 | 6.0 | 0.73 | D049 02 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | | 2 | | 5.24 | D2076 16 | Portique béton (Pont) | | Pont portique |


Affichage de l'élément 1 à 12 sur 12 éléments Précédent 1 Suivant

Notez les colonnes du tableau qui dépendent du type de structure avec ici « Structure portique ouvert »

- Cliquez sur un élément du tableau pour l'éditer :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Synthèse structure "2" [12] tws

← D2020 06



- Photos (5)
- Plans (3)
- Cartes (1)
- Documents (0)
- Doc généraux (0)
- Schemas (0)

| | IP ▲ | IG ▲ | IF ▲ | IGG ▲ | Identifiant ▲ | Structure ▲ | Structure Portique Ouvert ▲ | Type de structure ▲ |
|--------------------------|-------|------|------|-------|---------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | 19.76 | 2 | 16.0 | 4.97 | D2020 06 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 12.65 | 2 | 10.0 | 5.03 | D300 02 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 12.17 | 2 | 10.0 | 4.93 | D400 08 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 12.31 | 2 | 11.0 | 4.73 | D2144 07 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 11.2 | 2 | 10.0 | 4.73 | D400 09 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 6.08 | 2 | 5.0 | 4.93 | D148 01 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 3.65 | 2 | 3.0 | 4.93 | D084 01 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 3.36 | 2 | 3.0 | 4.73 | D109 01 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 0.43 | 1 | 16.0 | 0.73 | D751 05 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 0.24 | 1 | 7.0 | 0.83 | D918 07 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | 0.16 | 1 | 6.0 | 0.73 | D049 02 | Portique béton (Pont) | Portique ouvert | Pont portique |
| <input type="checkbox"/> | | 2 | | 5.24 | D2076 16 | Portique béton (Pont) | | Pont portique |

Affichage de l'élément 1 à 12 sur 12 éléments Précédent 1 Suivant

Général

Ouverture (m) 7.0
Longueur (m) 15.75
Matériau Eléments préfabriqués Béton
Structure Portique béton (Pont)
Nom

Ouvrage

Portique béton | Eléments préfabriqués Béton

Visites (9)

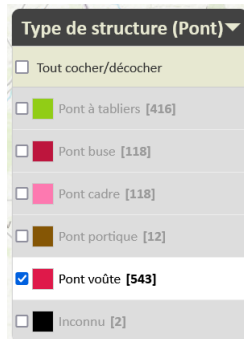
2021 - Visite IQQA
2020 - Visite annuelle
2020 - Visite IQQA

Actions (0)

Abords Superstructure Structure d'origine

5.5 Synthèse des structures des ponts « voûte »

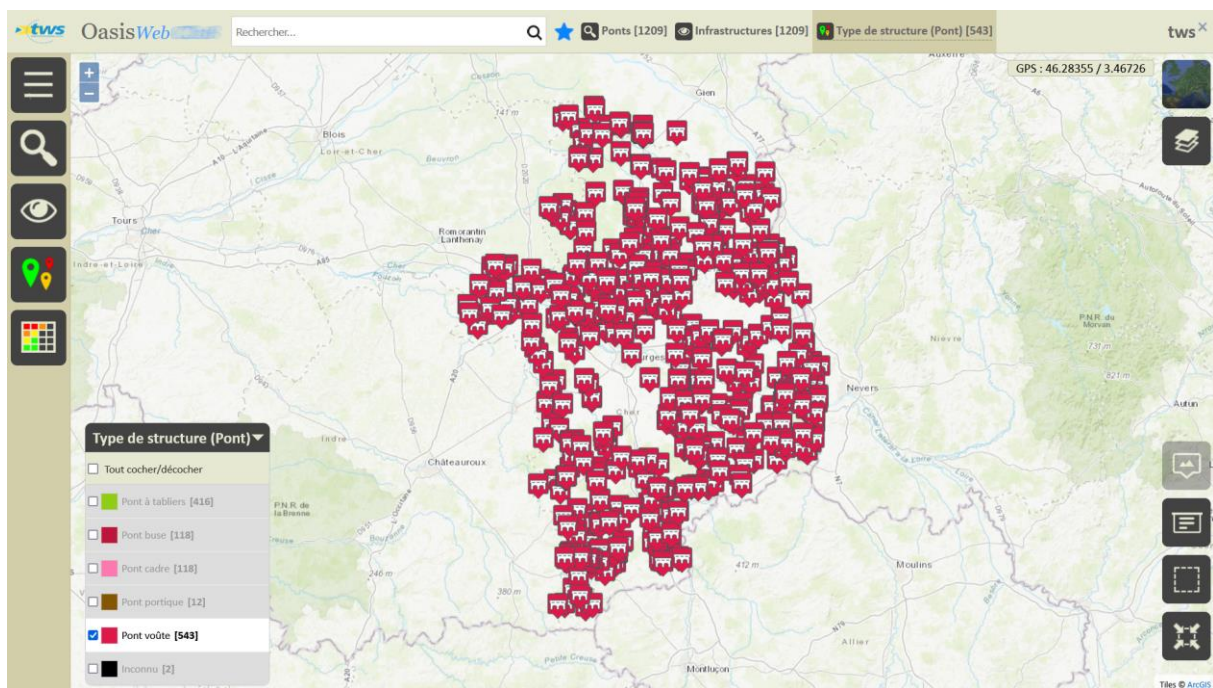
- Ne gardez en présélection que les ponts « voûte » :
 - Dans la légende, décochez tout et ne recochez que « Pont voûte » :



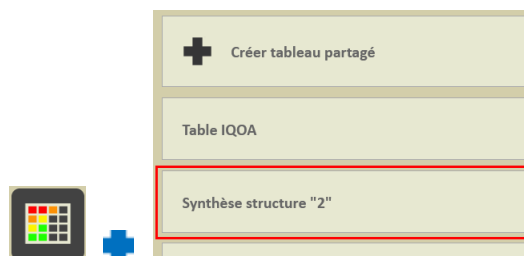
- Puis utilisez le bouton en bas à droite de la carte :



- Pour recentrer la carte sur les ponts « voûte » :



- Utilisez l'outil « Tableau » et choisissez le tableau « Synthèse Structure "2" » :



- Les 543 ponts « voûte » sont reportés dans le tableau de synthèse de la structure "2" :

</

Noter les colonnes du tableau qui dépendent du type de structure avec « Note cadre » et « Note tablier » par exemple

- Cliquez sur un élément du tableau pour l'éditer :