

OASIS-WEB – Rappels d'utilisation

Contenu

AVANT-PROPOS	1
1. UTILISER LES THEMATIQUES	2
1.1 AFFICHER LES PONTS DALLE	2
1.2 AFFICHER LES PONTS DALLE DONT L'OUVERTURE EST SUPERIEURE A 10M.....	4
1.3 AFFICHER LES PONTS DALLE DONT L'OUVERTURE EST SUPERIEURE A 10M ET DONT L'IG EST A SURVEILLER	6
2. UTILISER LES TABLEAUX D'ANALYSE INTERACTIFS	8
2.1 SUIVRE LA NOTATION	10
2.2 SUIVRE LES INTERVENTIONS	11
3. UTILISER LES AUTRES VUES QUE LA VUE INFRASTRUCTURE	12
3.1 UTILISER LA VUE VISITES.....	13
3.2 UTILISER LA VUE DEFAUTS	15
3.3 UTILISER LA VUE PROPOSITIONS D' ACTIONS	18

Avant-propos

Afficher dans la carte les ouvrages, visites, éléments, défauts, actions, ..., sur lesquels on désire travailler : appliquer une commande, exporter dans un fichier PDF ou XLS, reporter dans un tableau d'analyse, etc.

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

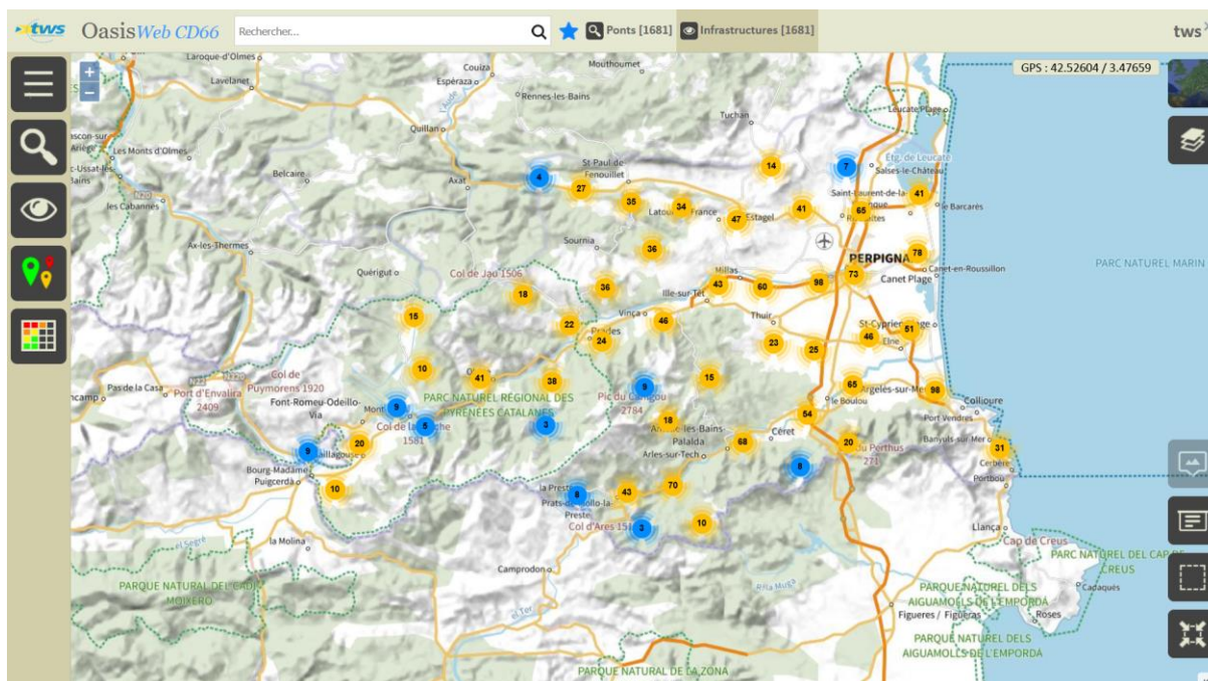
1. Utiliser les thématiques

1.1 Afficher les Ponts Dalle

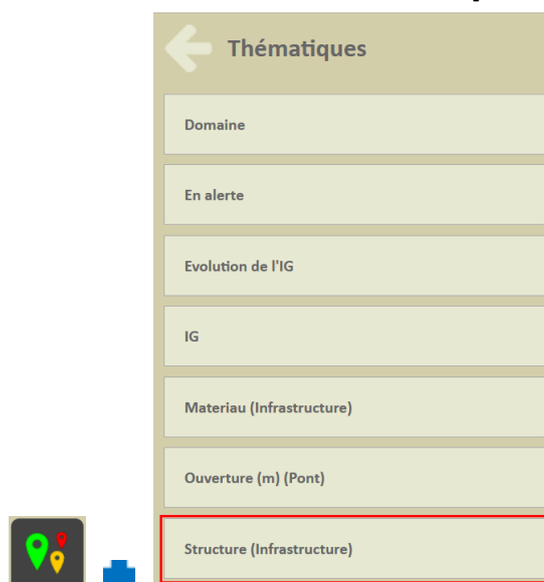
- Chargez les Ponts avec le bouton [Recherche] :



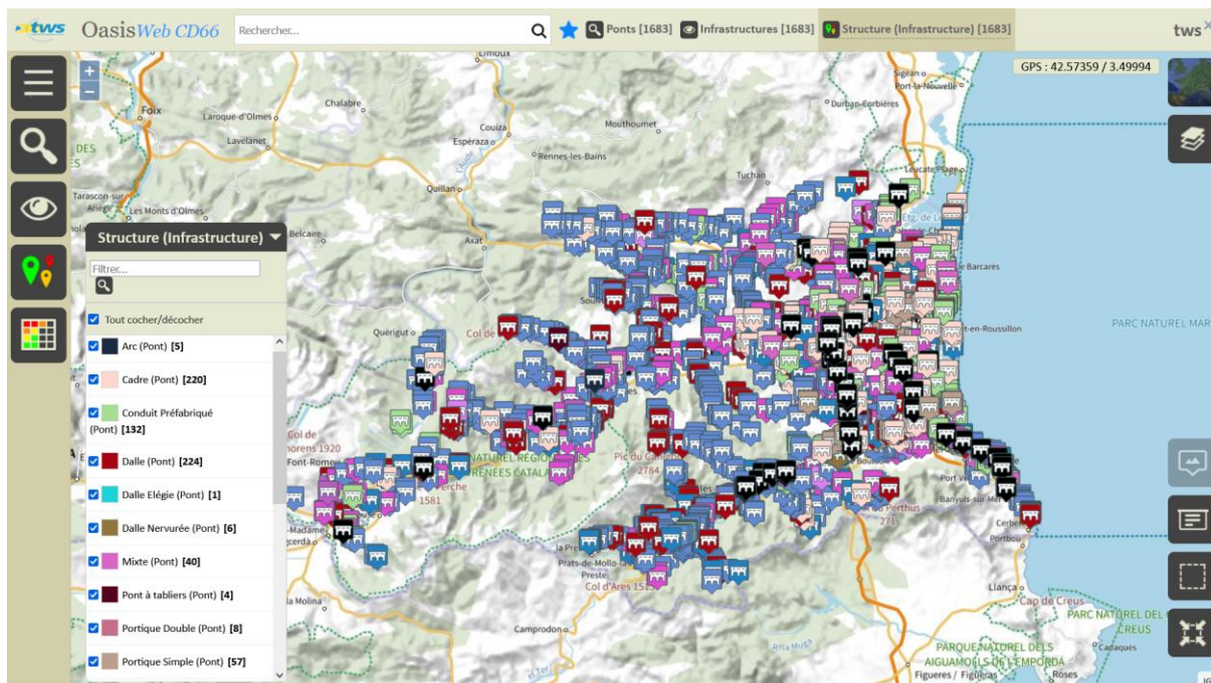
- o Tous les Ponts sont affichés dans l'interface :



- Affichez les ponts selon leur structure avec le bouton [Thématiques] :

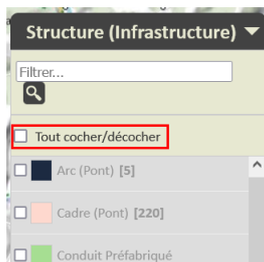


- Les ponts sont affichés selon leur structure :

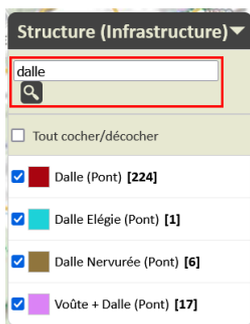


- Ne gardez en présélection que les ponts Dalle :

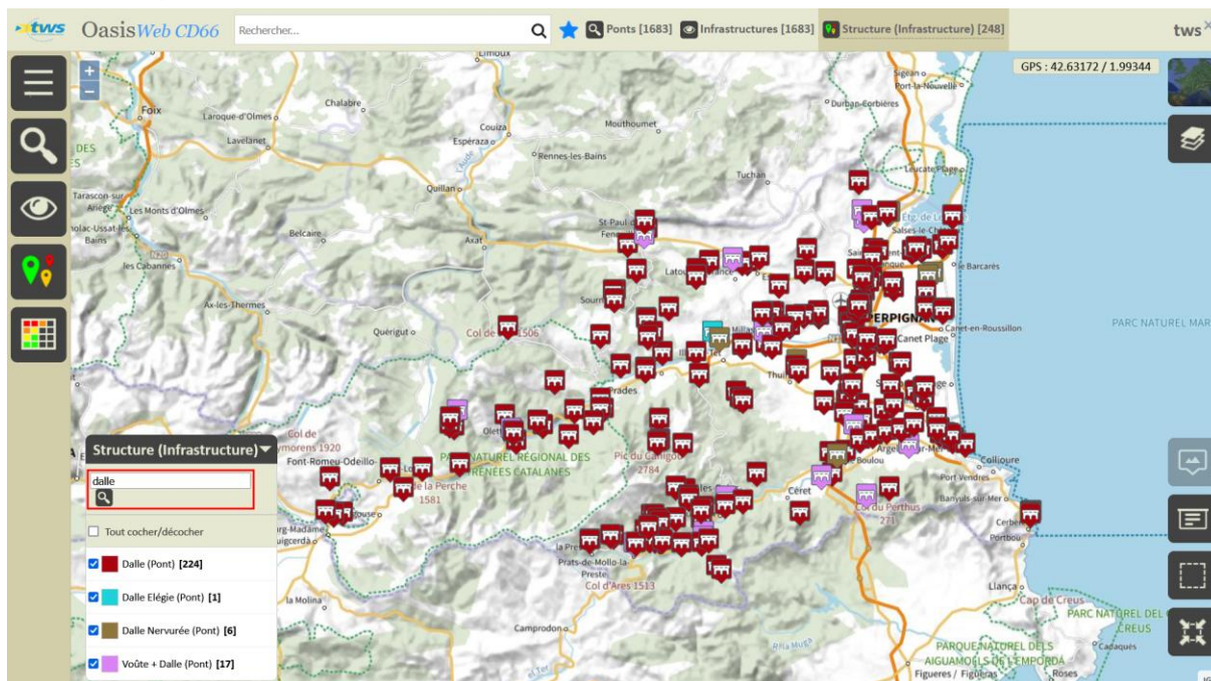
- Dans la légende, décochez tout :



- Filtrez sur le terme « dalle » :

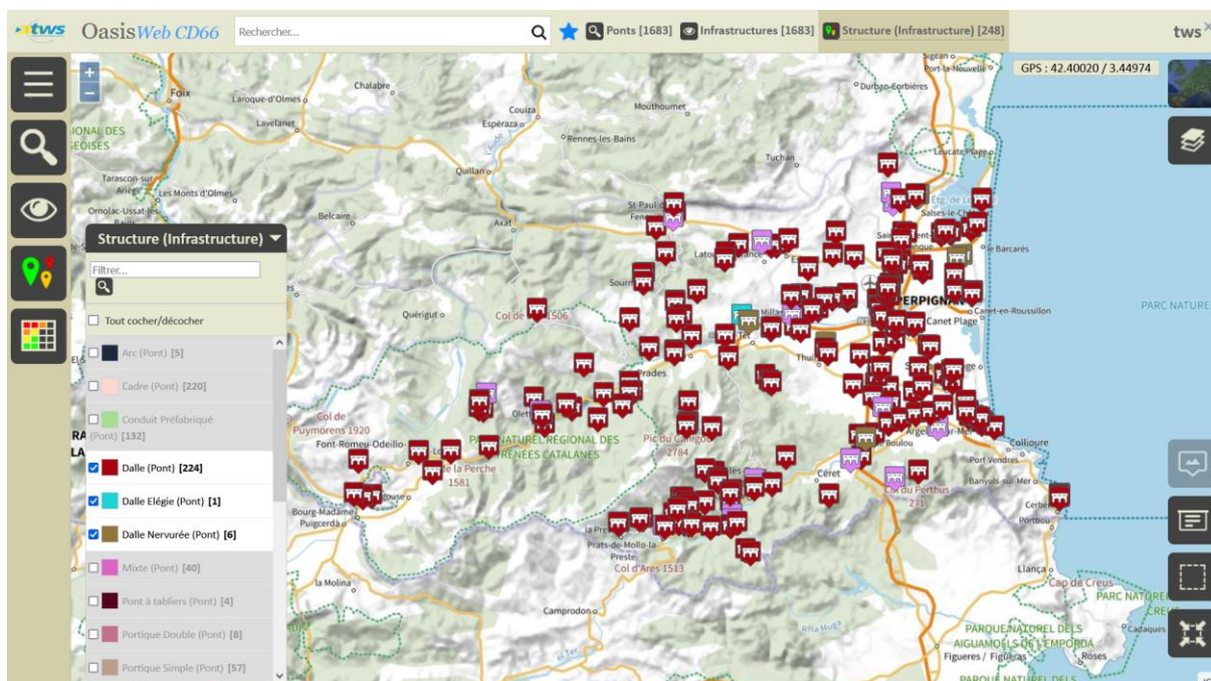


- 248 ponts sont des Ponts Dalle :



1.2 Afficher les Ponts Dalle dont l'ouverture est supérieure à 10m

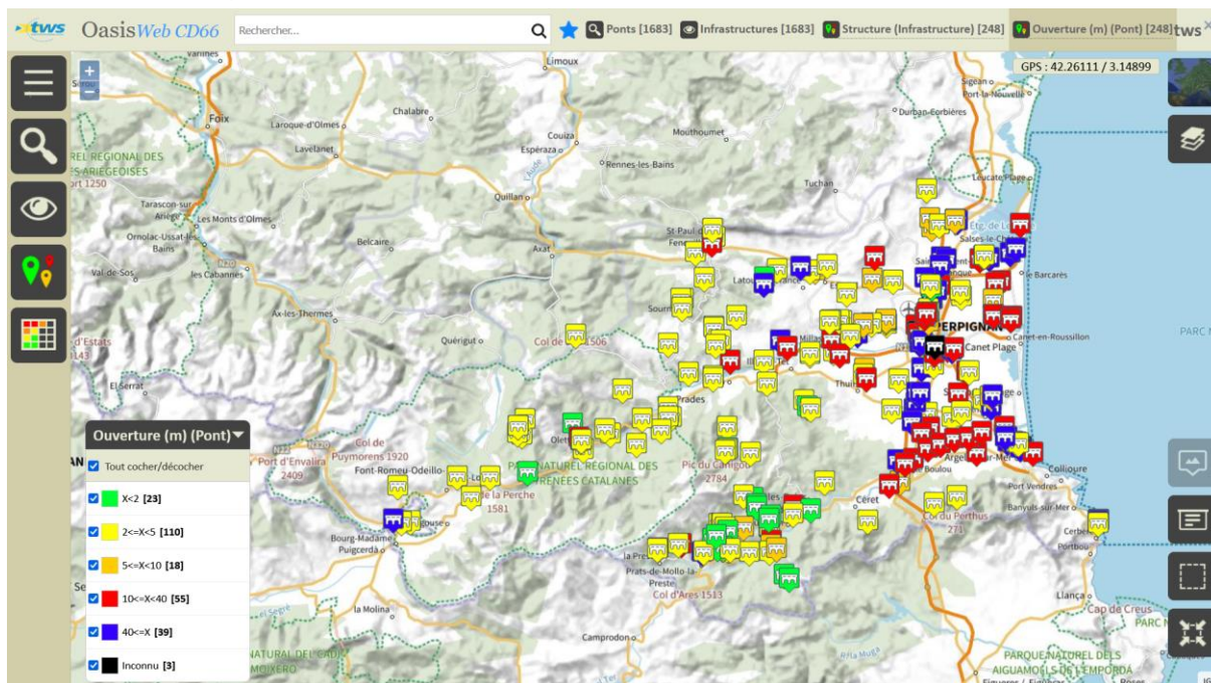
- Les ponts Dalle sont affichés sur la carte :



- Affichez ces ponts selon leur ouverture :



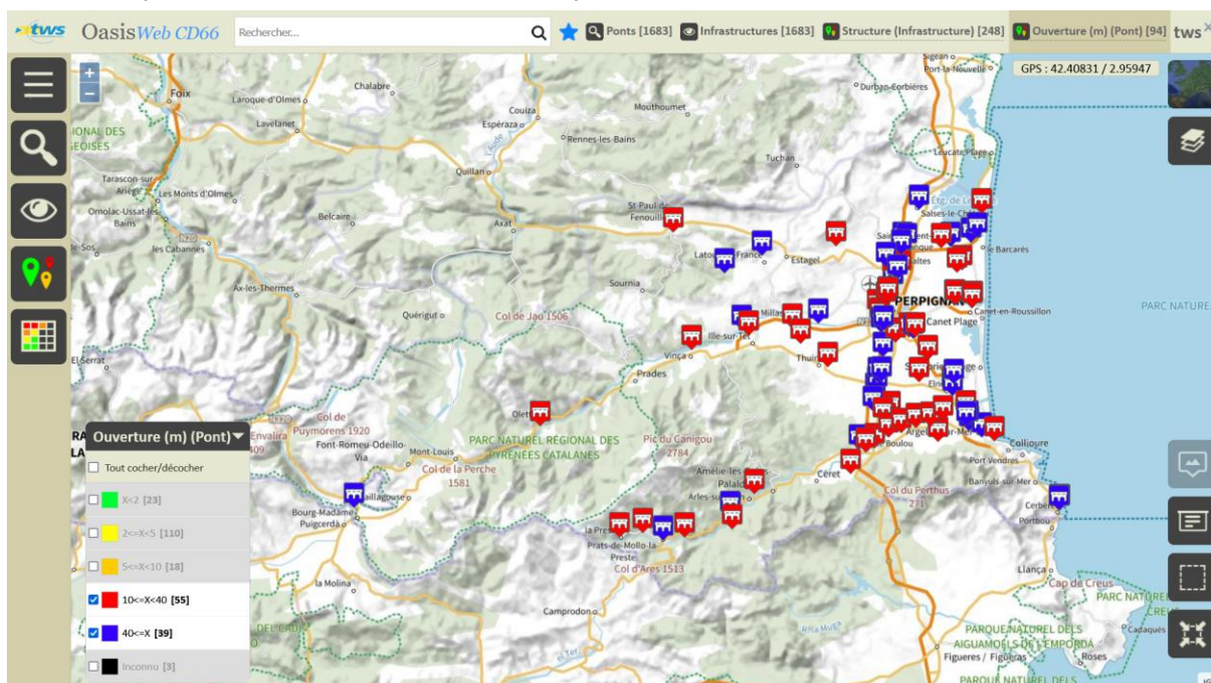
- Les ponts sont affichés selon leur ouverture :



- Ne gardez en présélection que les ponts Dalle dont l'ouverture est supérieure à 10m :
 - Dans la légende, décochez tout,
 - et ne re-cochez que les ouvrages dont l'ouverture est « entre 10 et 40m » et « supérieure à 40m » :

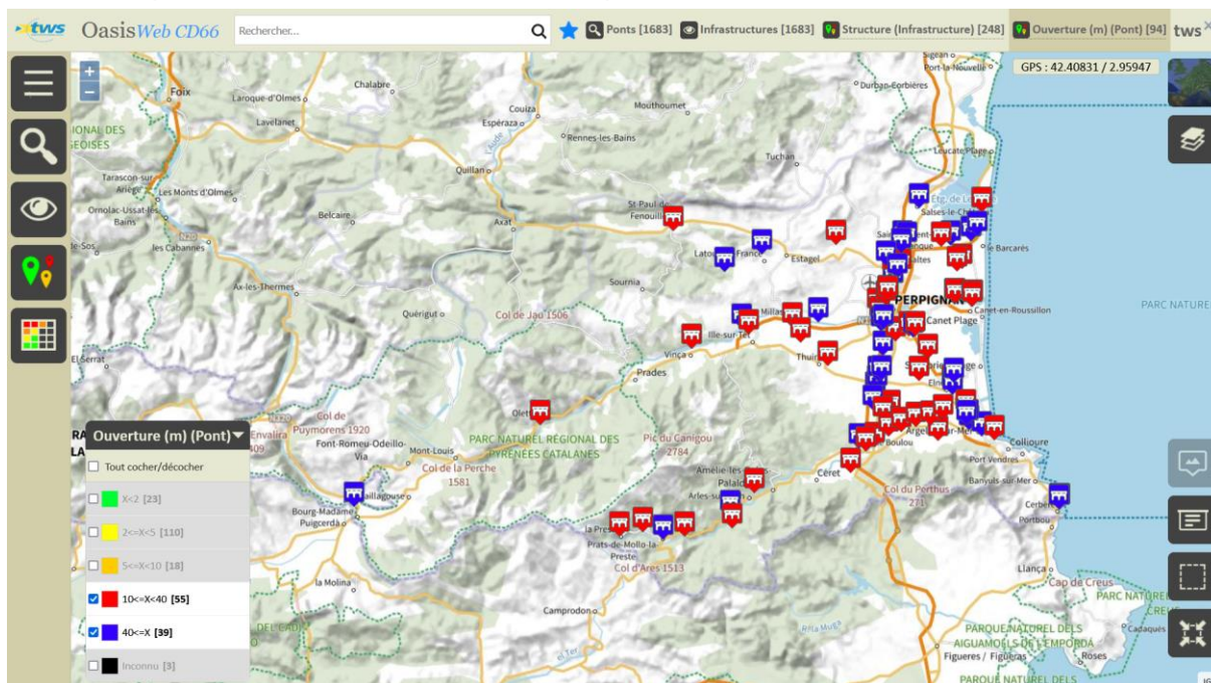


- 94 ponts Dalle ont une ouverture supérieure à 10m :



1.3 Afficher les Ponts Dalle dont l'ouverture est supérieure à 10m et dont l'IG est à surveiller

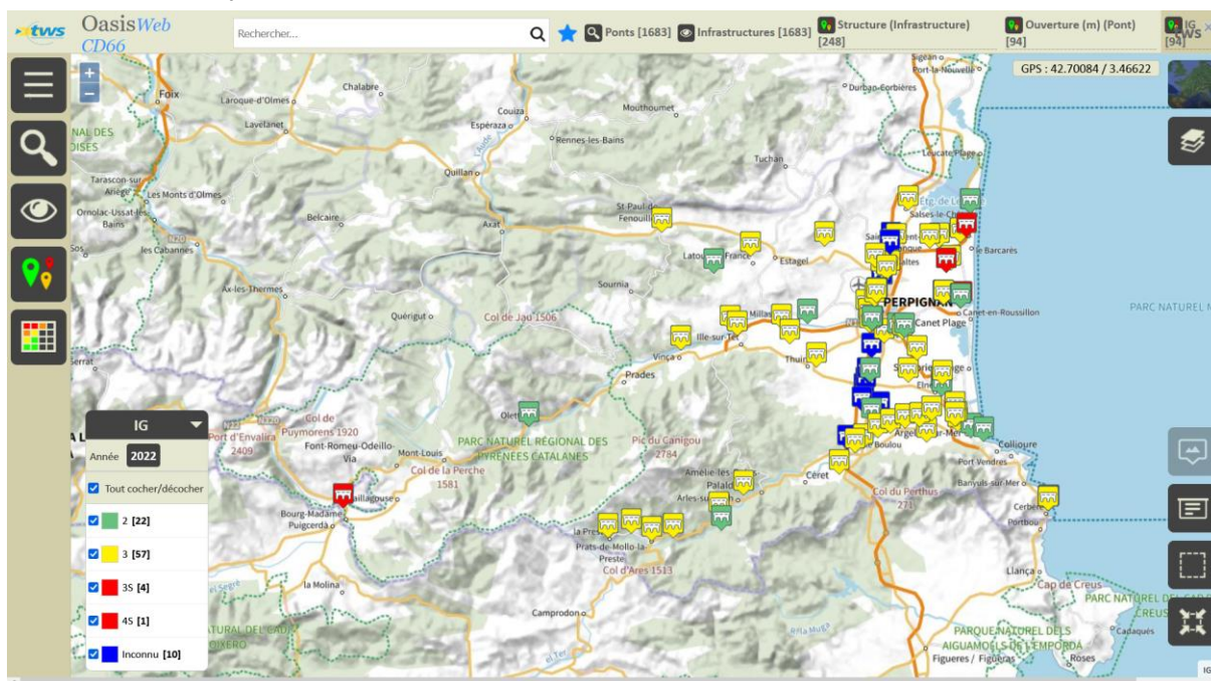
- Les ponts Dalle dont l'ouverture est supérieure à 10m sont affichés sur la carte :



- Affichez ces ponts selon leur IG :



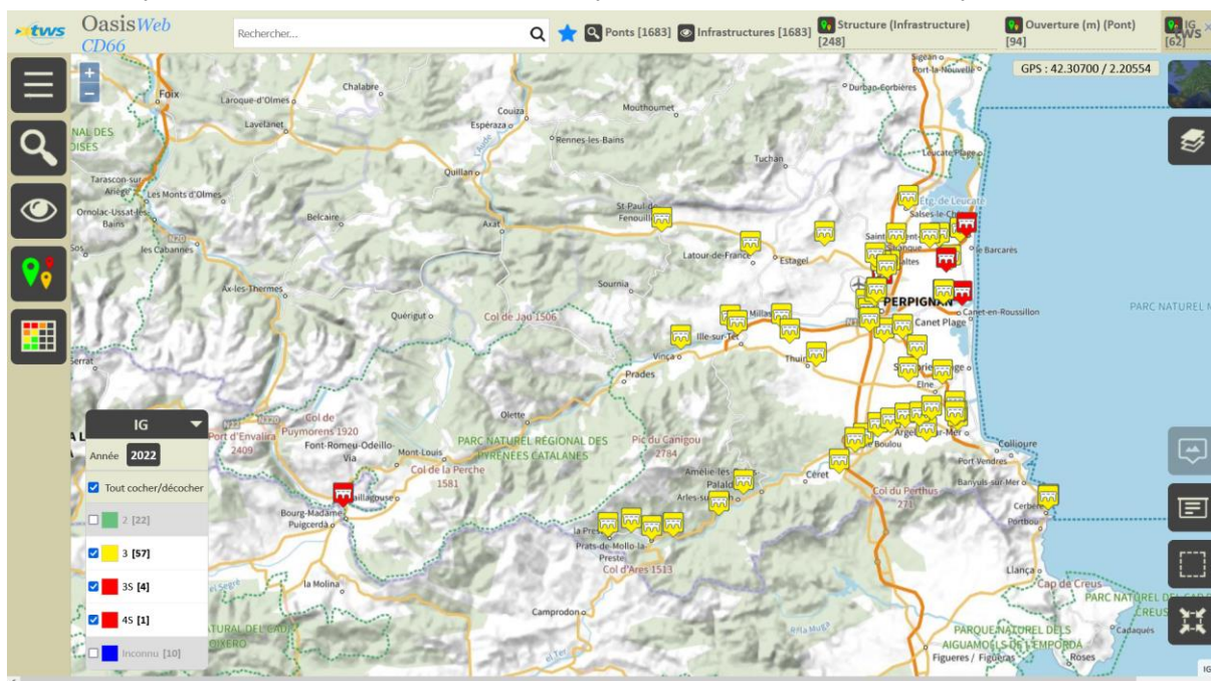
- Les ponts sont affichés selon leur IG :



- Ne gardez en présélection que les ponts l'IG est supérieur à « 2 » :
 - Dans la légende, décochez tout,
 - et ne re-cochez que les ouvrages dont l'IG est supérieur à « 2 » ; Ici, « 3 », « 3S » et « 4S » :

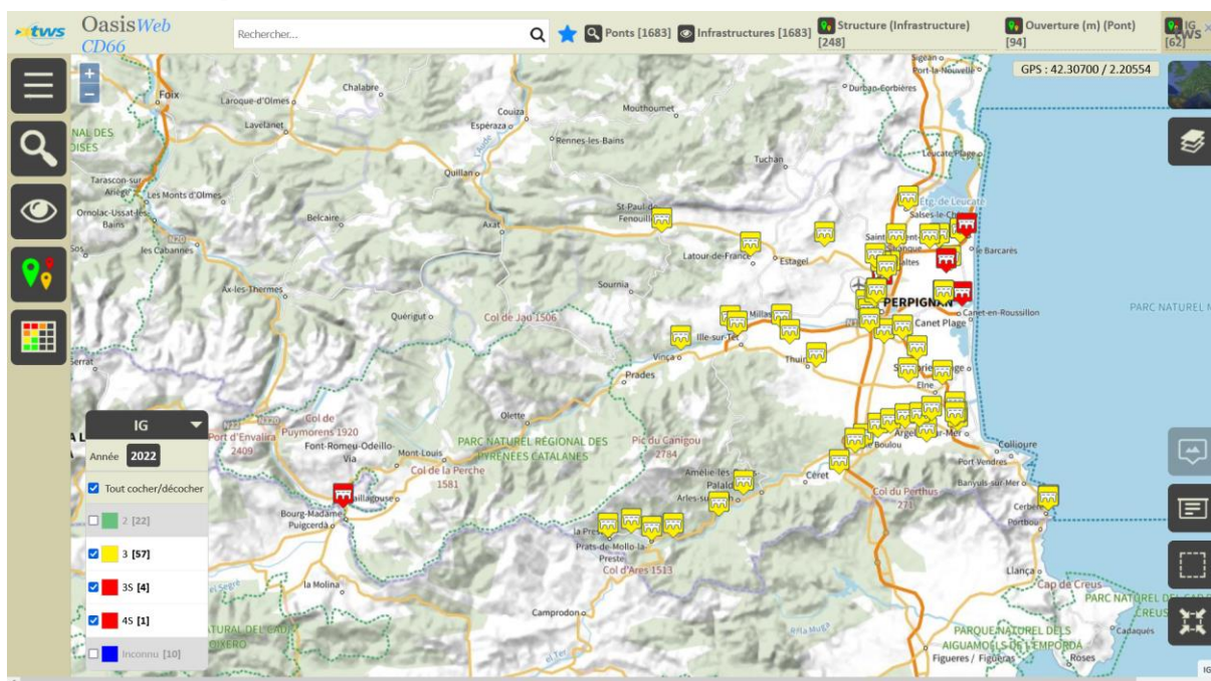


- 62 ponts Dalle dont l'ouverture est supérieure à 10m ont un IG supérieur à « 2 » :

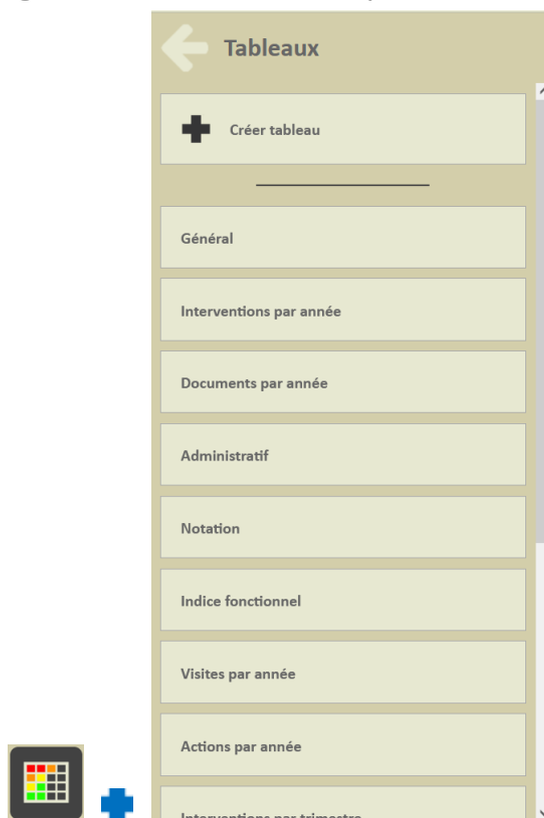


2. Utiliser les tableaux d'analyse interactifs

- 62 ouvrages à surveiller sont affichés dans l'interface :



- Reportez ces ouvrages dans un tableau d'analyse interactif :



- Et choisir le tableau en fonction du suivi à faire.

2.1 Suivre la notation

- Reportez les ouvrages dans le tableau « Notation » :



- Les ouvrages sont reportés dans le tableau « Notation » classés sur les premières colonnes soit « IGG », « Sécurité », « IG », « Notation (5.Elargissement) », ... :

OasisWeb CD66 Recherche dans le tableau... Infrastructures Notation [62]

	IGG	Sécurité	IG	Notation (5. Elargissements)	Notation (1. Abords)	Notation (2. Superstructures)	Notation (3. Structure principale)	Notation (4. Fondations)	Notation (5. Extensions)	Identifiant	Nom
<input type="checkbox"/>	14.22	S	4S		2	3S	4	1		068 0106	RN154/RN20 + SNCF
<input type="checkbox"/>	11.81		3	3	2	2	3	3	3	619 0102	RD619/L'AGLY
<input type="checkbox"/>	11.54		3	3	2	2	3	1	3	618 7408	RD618/RIVIERE DE MAUREILLAS
<input type="checkbox"/>	11.54		3	2	2	2	3	3	2	003 0001	RD3/LE TECH
<input type="checkbox"/>	11.4		3	2	2	2	2	3	2	079 0808	RD79/L'AGLY
<input type="checkbox"/>	11.27	S	3S	2	3	3S	3	1		083 0504S	ECHANGEUR DU BARCAIRES VILLAGE
<input type="checkbox"/>	11.0	S	3S	2	2	2S	3	1		117 0009	RD117/RD900 ECHANG.AERODROME
<input type="checkbox"/>	10.73	S	3S	0	2	2S	3	1		081 1003	RD81/C R No 6 (Bvd Las Bigues)
<input type="checkbox"/>	10.87	S	3S		2	3S	3	1		051 0009	RD51/AGUILLE DE CIRERES
<input type="checkbox"/>	11.14		3	3	2	2	3	1		612A 0906	RD612A/RD900A Le Pédoncule
<input type="checkbox"/>	11.14		3	3	2	2	3	1		914 0300	Pont SNCF 677 Perpignan /Cerbère + Canal Pountet de Bages
<input type="checkbox"/>	11.0		3	2	3	2	2	1		002 3004	RD2/LA TET+ RN116
<input type="checkbox"/>	11.14		3	2	2	3	3	1		008 0408	RD8/AGUILLE
<input type="checkbox"/>	11.27		3	2	2	2	3	1	2	002 7808	RD2/SOREDE
<input type="checkbox"/>	11.0		3	2	2	2	3	1		011 0006	RD11/RD900 ECHANGEUR DE SALSSES
<input type="checkbox"/>	11.0		3	2	2	2	3	1		011 1107	RD11/AGUILLE DE CIRERES

Affichage de l'élément 1 à 62 sur 62 éléments

- Cliquez sur une ligne du tableau pour afficher les détails de l'ouvrage concerné :

OasisWeb CD66 Recherche dans le tableau... Infrastructures Notation [62]

← 068 0106 / RN154/RN20 + SNCF

Photos (5)

Plans (0)

Cartes (0)

Documents (3)

Doc généraux (0)

Schémas (0)

Général

Ouverture (m) 54.0
Longueur(m) 55.0
Matériau Béton Précontraint
Structure Dalle (Pont)
Nom RN154/RN20 + SNCF

Ouvrage

Dalle | Béton Précontraint

Visites (16)

4S 2013 - LISTE 2
3 2011 - Inspection Détaillée Périodique
4S 2011 - LISTE 2

Actions (1)

En attente Réfection d'ouvrage

	IGG	Sécurité	IG	Notation (5. Elargissements)	Notation (1. Abords)	Notation (2. Superstructures)	Notation (3. Structure principale)	Notation (4. Fondations)	Notation (5. Extensions)	
<input type="checkbox"/>	14.22	S	4S		2	3S	4	1		06
<input type="checkbox"/>	11.81		3	3	2	2	3	3	3	61
<input type="checkbox"/>	11.54		3	3	2	2	3	1	3	61
<input type="checkbox"/>	11.54		3	2	2	2	3	3	2	00
<input type="checkbox"/>	11.4		3	2	2	2	2	3	2	07
<input type="checkbox"/>	11.27	S	3S	2	3	3S	3	1		08
<input type="checkbox"/>	11.0	S	3S	2	2	2S	3	1		11
<input type="checkbox"/>	10.73	S	3S	0	2	2S	3	1		08
<input type="checkbox"/>	10.87	S	3S		2	3S	3	1		05
<input type="checkbox"/>	11.14		3	3	2	2	3	1		61
<input type="checkbox"/>	11.14		3	3	2	2	3	1		91
<input type="checkbox"/>	11.0		3	2	3	2	2	1		00
<input type="checkbox"/>	11.14		3	2	2	3	3	1		00
<input type="checkbox"/>	11.27		3	2	2	2	3	1	2	00

Affichage de l'élément 1 à 62 sur 62 éléments

2.2 Suivre les interventions

- Reportez les ouvrages dans le tableau « Interventions par année » :



- Les ouvrages sont reportés dans le tableau « Interventions par année » classés sur les 2 premières colonnes soit « IP » et « IGG » :

	IP	IGG	IF	IG	Sécurité	Actions en attente	Infrastructure	2022	2021	2020	2019
	91.1	14.22	9.0	4S	S	En attente >Réfection d'ouvrage	068 0106 / RN154/RN20 + SNCF				
	96.92	11.0	16.0	3		En attente >Réfection d'ouvrage	002 3004 / RD2/LA TET+ RN116	Validée LISTE 2 3		Validée LISTE 2 3	
	105.5	11.14	17.0	3		En attente >Réfection d'ouvrage	914 0300 / Pont SNCF 677 Perpignan /Cerbère + Canal Pountet de Bages		Validée Inspection Détaillée Périodique		
	92.25	10.73	16.0	3		En attente >Réfection d'ouvrage	614 0402 / RD614/RD117		Validée Inspection Détaillée Périodique		
	103.78	10.73	18.0	3			914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	Inspection Détaillée Périodique candidate		Validée LISTE 2 3	
	88.99	11.27	14.0	3S	S	En attente >Réfection d'ouvrage	083 05045 / ECHANGEUR DU BARCARES VILLAGE		Validée Inspection Détaillée Périodique		
	84.8	11.0	14.0	3		En attente >Réfection d'ouvrage	083 1600 / RD83/RD900 ECHANG.MAS DE LA GARRIGUE		Validée Inspection Détaillée Périodique		
	78.75	11.0	13.0	3S	S	En attente >Réfection d'ouvrage	117 0009 / RD117/RD900 ECHANG.AERODROME		Validée Inspection Détaillée Périodique		Validée LISTE 2 3S
	63.42	10.73	11.0	3S	S	En attente	081 1003 / RD81/C R		Validée		Validée

- Avec notamment les « actions en attente ».

- Cliquez sur une action en attente pour en afficher les détails :

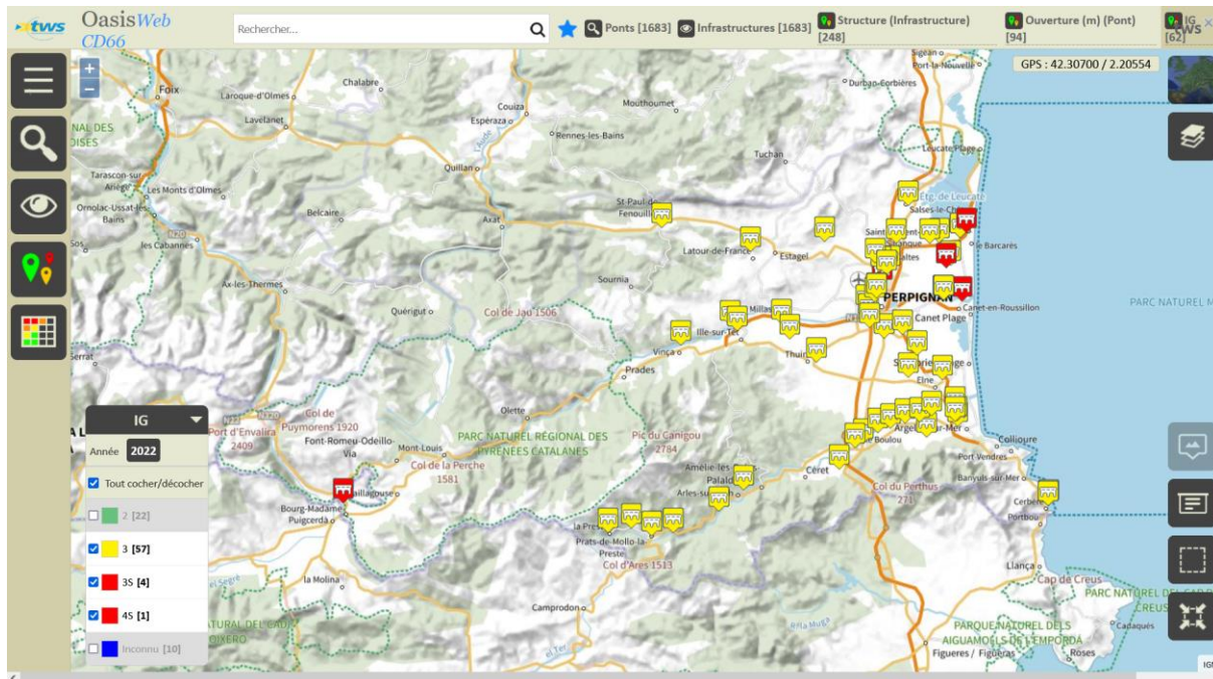
068 0106 / RN154/RN20 + SNCF											
<p>En attente</p> <p>Libellé Réfection d'ouvrage Surface tablier 495 m2</p> <p>Type Réfection d'ouvrage</p> <p>Chapitre 99 Générique</p> <p>Infrastructure 068 0106 / RN154/RN20 + SNCF</p>											
	91.1	14.22	9.0	4S	S	En attente >Réfection d'ouvrage	068 0106 / RN154/RN20 + SNCF				
	96.92	11.0	16.0	3		En attente >Réfection d'ouvrage	002 3004 / RD2/LA TET+ RN116				
	105.5	11.14	17.0	3		En attente >Réfection d'ouvrage	914 0300 / Pont SNCF 677 Perpignan /Cerbère + Canal Pountet de Bages				
	92.25	10.73	16.0	3		En attente >Réfection d'ouvrage	614 0402 / RD614/RD117				

- Cliquez sur une intervention pour en afficher les détails :

002 3004 / RD2/LA TET+ RN116											
<p>07/02/2022</p> <p>LISTE 2</p> <p>3 1. Abords 2 2. Superstructures 3 3. Structure principale 4 4. Fondations</p>											
	91.1	14.22	9.0	4S	S	En attente >Réfection d'ouvrage	068 0106 / RN154/RN20 + SNCF				
	96.92	11.0	16.0	3		En attente >Réfection d'ouvrage	002 3004 / RD2/LA TET+ RN116	Validée LISTE 2 3			
	105.5	11.14	17.0	3		En attente >Réfection d'ouvrage	914 0300 / Pont SNCF 677 Perpignan /Cerbère + Canal Pountet de Bages		Validée Inspection Dé Périodique		
	92.25	10.73	16.0	3		En attente >Réfection d'ouvrage	614 0402 / RD614/RD117		Validée Inspection Dé Périodique		
	103.78	10.73	18.0	3			914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	Inspection Détaillée Périodique candidate			
	88.99	11.27	14.0	3S	S	En attente	083 05045 /		Validée		

3.Utiliser les autres vues que la vue Infrastructureure

– 62 ouvrages à surveiller sont affichés dans l’interface :



– Affichez une autre vue sur ces ouvrages :

I Infrastructures	O Opérations	R Propositions d’actions
V Visites	G Garanties	V Propositions de visites
E Elements	V Visites programmées	V Visites périodiques
E Défauts	V Visites en cours	Rv Interventions
E Défauts-G	V Visites généralistes	D Demandes d’interventions
E Défauts VEP-G	V Visites ID	D Documents
R Actions	V Dernières visites	D Fichiers
R Traitements		

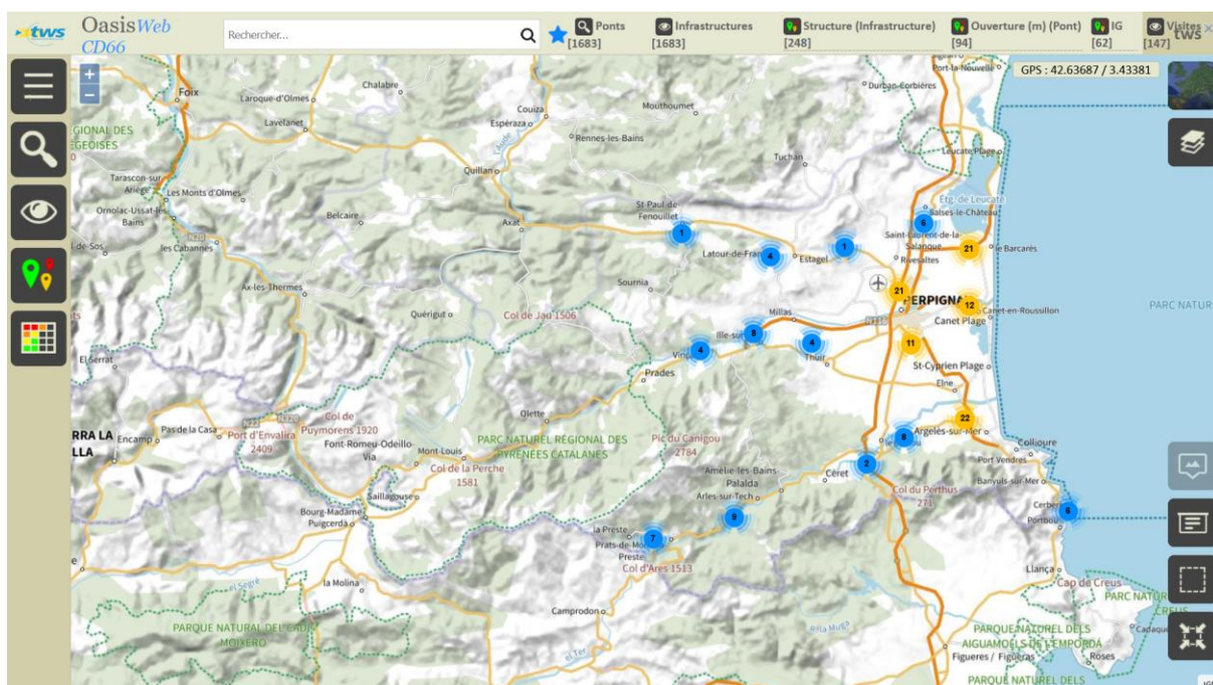
– Et choisir la vue à utiliser.

3.1 Utiliser la vue Visites

- Chargez les visites des Ponts Dalle dont l’ouverture est supérieure à 10m et dont l’IG est à surveiller :



- 147 visites ont été réalisées sur ces Ponts :

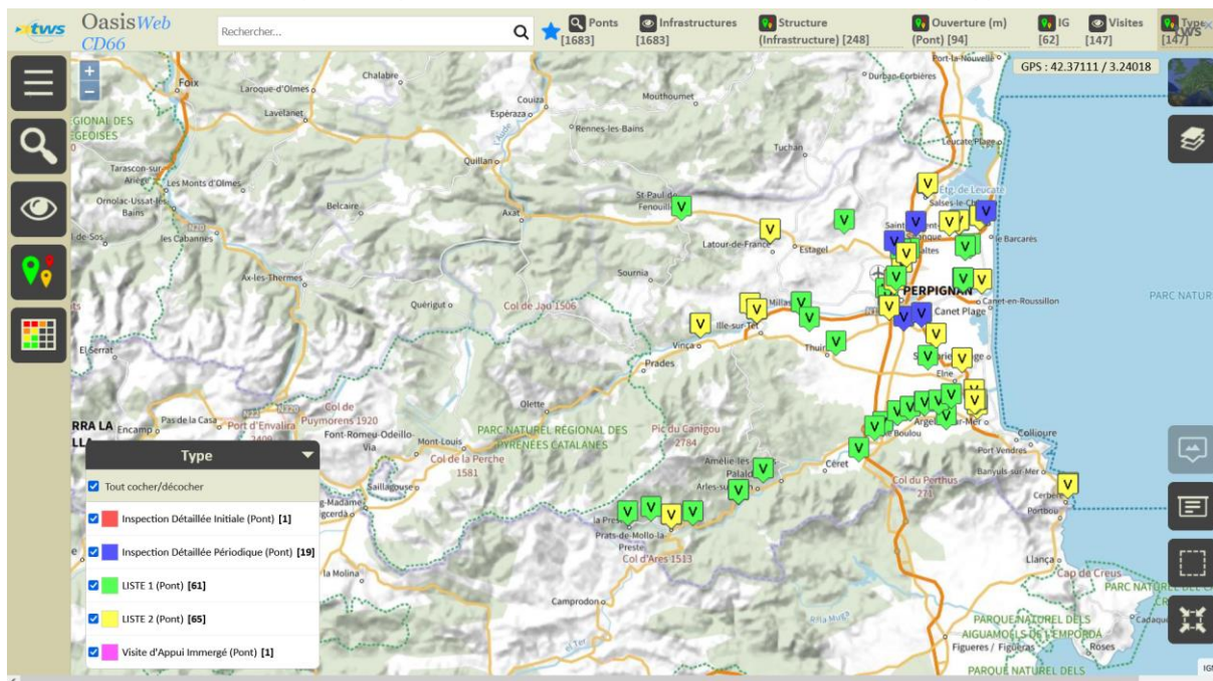


- D’autres thématiques sont applicables sur les visites :



Année	Paquet - Créateur
Demande de validation	Paquet - Date de création
Domaine	Paquet - Destinataire
IG	Statut
Intervenant	Type
Paquet	

- Par exemple, on peut afficher les visites en fonction de leur type :



- D'autres tableaux d'analyse sont proposés pour les visites :

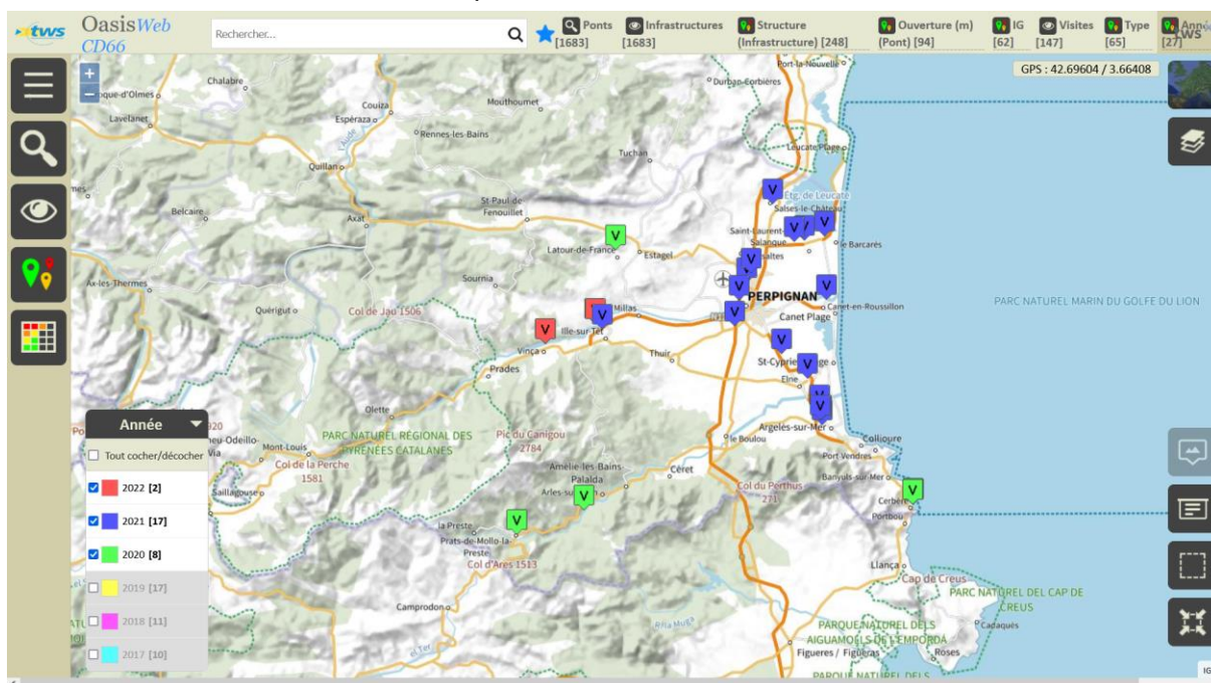


- Par exemple, le tableau d'analyse générale des visites de type « Liste 2 » réalisées ces trois dernières années :

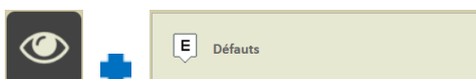
Paquet	Paquet - Date de création	Paquet - Créateur	Paquet - Destinateur	Intervenant	Domaine	Infrastructure	Infrastructure-structure	IG Visite	Type de visite	Canton	Date réalisation prévue	Date réalisation réelle	Statut
VP Ille 2022	12/01/2022	herve	herve	IZERN Herve	Pont	002 3004 / RD2/LA TET+ RN116	Dalle Elégie	3	LISTE 2	Vinça	12/01/2022	07/02/2022	Validée
VP Ille 2022	12/01/2022	herve	herve	IZERN Herve	Pont	013G 0000 / Pont SNCF 679 Perpignan/Villefranche	Dalle	3	LISTE 2	Vinça	12/01/2022	08/02/2022	Validée
				IZERN Herve	Pont	002 3004 / RD2/LA TET+ RN116	Dalle Elégie	3	LISTE 2	Vinça	14/01/2020	11/02/2020	Validée
				IZERN Herve	Pont	002 8309 / RD2/RD914	Dalle	3	LISTE 2	Argelès-sur-Mer	01/07/2021	06/07/2021	Validée
				IZERN Herve	Pont	011 0006 / RD11/RD900 ECHANGEUR DE SALSES	Dalle Nervurée	3	LISTE 2	Rivesaltes	12/10/2021	14/10/2021	Validée
				IZERN Herve	Pont	011 0708 / RD11/RD83 ECHANG.ST-LAURENT S.	Dalle	3	LISTE 2	St Laurent de la Salanque	12/10/2021	14/10/2021	Validée
				IZERN Herve	Pont	013G 0000 / Pont SNCF 679 Perpignan/Villefranche	Dalle	3	LISTE 2	Vinça	14/01/2020	18/02/2020	Validée
				IZERN Herve	Pont	039 1608 / RD39/RD 914	Dalle	3	LISTE 2	Eine	01/07/2021	09/07/2021	Validée
				IZERN Herve	Pont	040 0208 / RD 40/RD 914 (OA3)	Dalle	3	LISTE 2	Eine	01/07/2021	12/07/2021	Validée
				IZERN Herve	Pont	041 0301 / RD41/RD83 ECHANG.ST HIPPOLYTE	Dalle	3	LISTE 2	St Laurent de la Salanque	12/10/2021	21/10/2021	Validée

3.2 Utiliser la vue Défauts

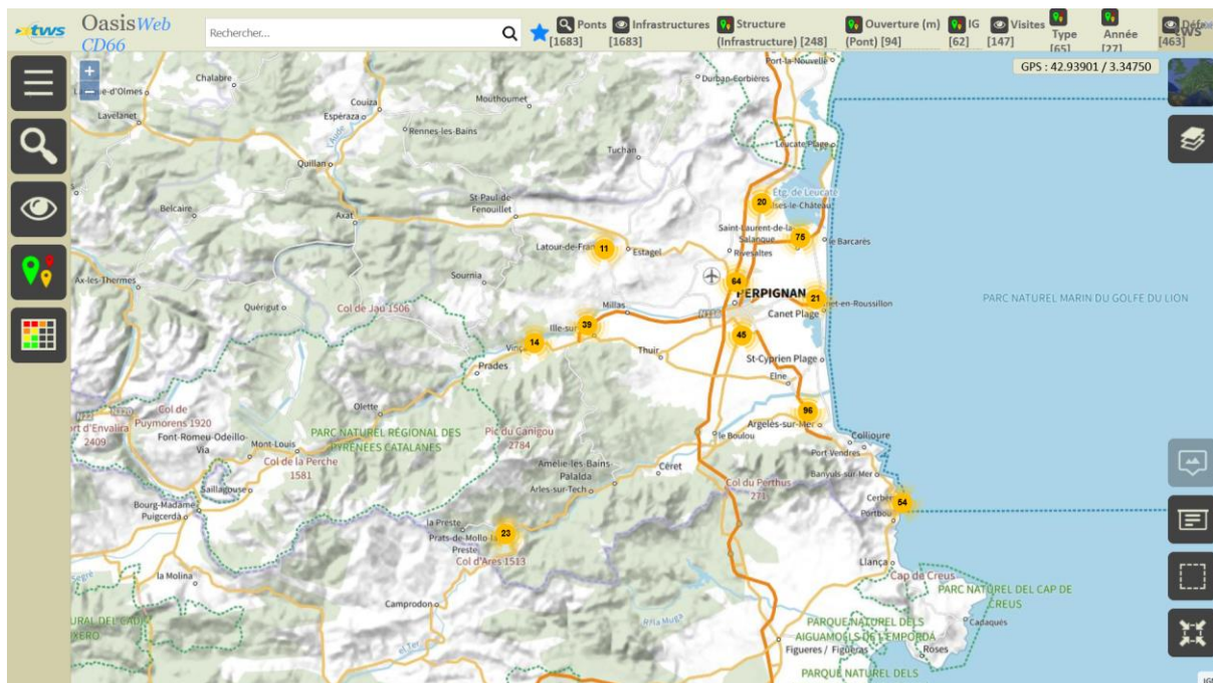
- 27 visites de type « Liste 2 » ont été réalisées ces trois dernières années sur les Ponts Dalle dont l'ouverture est supérieure à 10m et dont l'IG est à surveiller :



- Chargez les défauts relevés lors de ces visites :



○ 463 défauts ont été relevés :

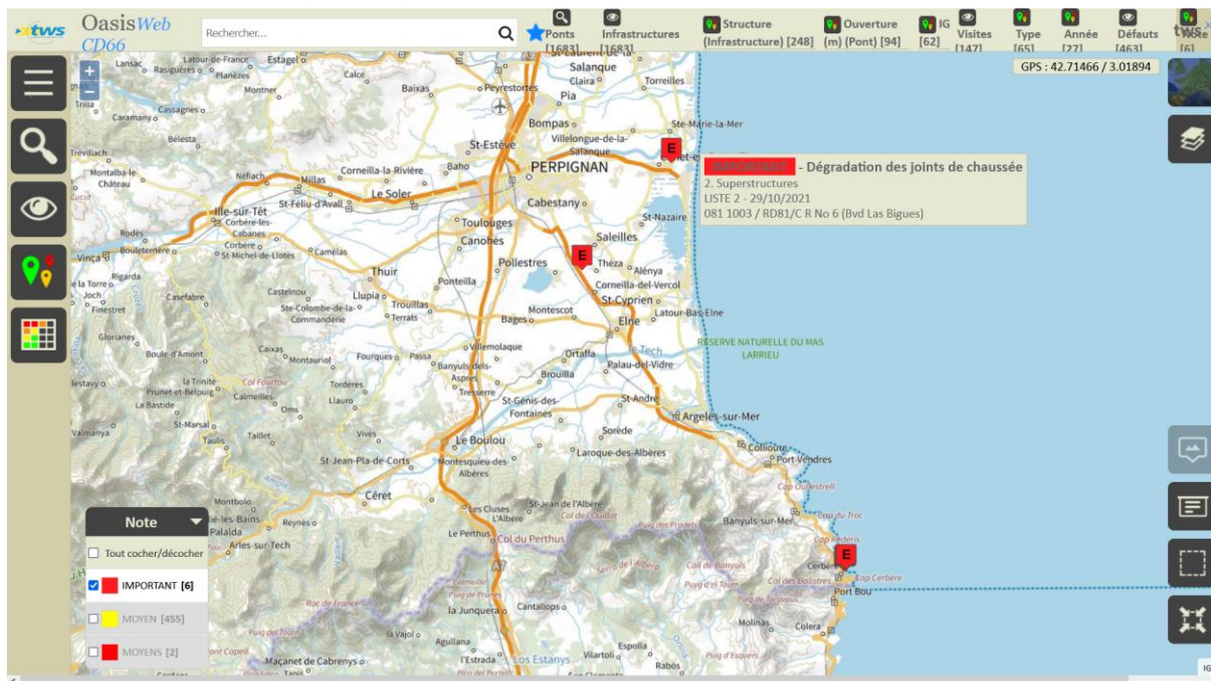


– D'autres thématiques sont applicables :

	Evolution
	Nature
	Note
	Note partie d'ouvrage
	Partie d'ouvrage
	Suivi résolution
	Type de visite
	Voie
Année de résolution	
Année de résolution prévue	
Année de visite	
Catégorie	
Composant	
Durée programmation (trimestres)	
Durée résolution (trimestres)	



- Par exemple, on peut afficher les défauts en fonction de leur note :



- D'autres tableaux d'analyse sont proposés :



- Par exemple, le tableau d'analyse « Infrastructure » :

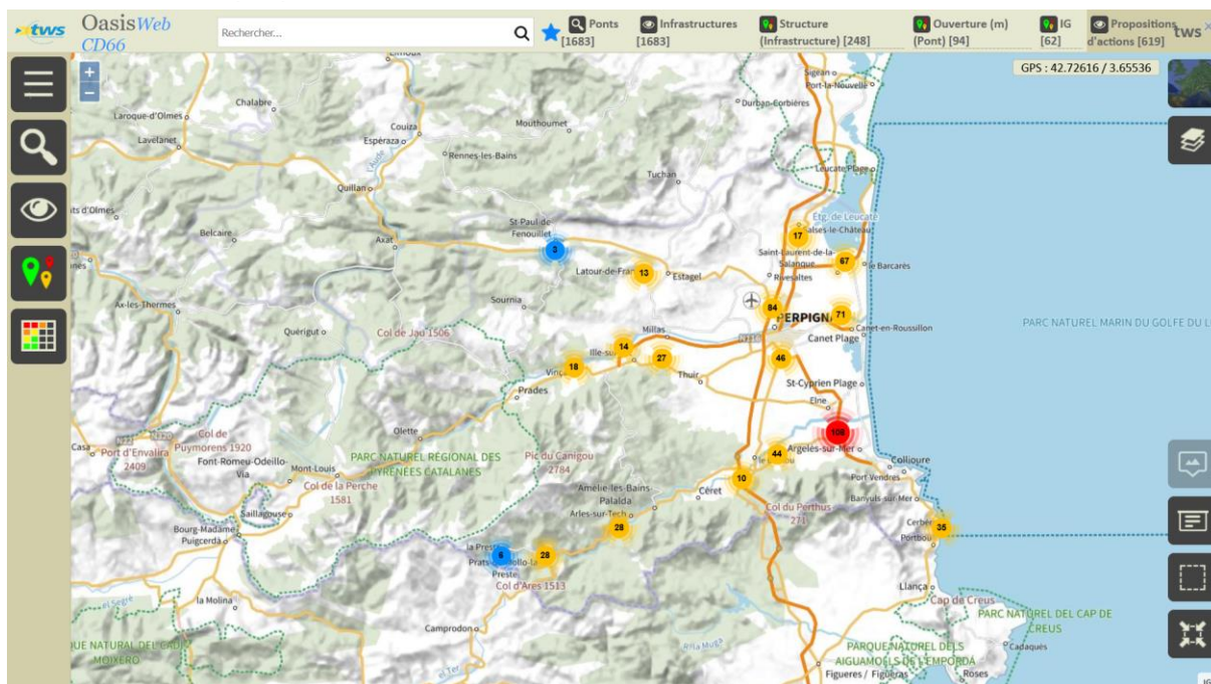
Domaine	Infrastructure	Partie d'ouvrage	Nature	Note	Commentaire	Date visite	Type visite	Canton	Note partie d'ouvrage	Composant	Emplacement	Voie	Localisation
Pont	039 1608 / RD39/RD 914	3. Structure principale	Trace de choc	IMPORTANT	Très importantes traces de chocs sous la traverse dans les deux sens de circulation	09/07/2021	LISTE 2	Elne	3	Tablier 1 (Dalle, Béton Précontraint)	3. Structure principale -> Tablier 1 (Dalle, Béton Précontraint)	RD914	7+652
Pont	081 1003 / RD81/C R No 6 (Bvd Las Bigues)	2. Superstructures	Dégradation des joints de chaussée	IMPORTANT	Joints de chaussée, non opérationnels	29/10/2021	LISTE 2	Canet en Roussillon	2S		2. Superstructures	RD81	10+384
Pont	914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	3. Structure principale	Déformation des appareils d'appuis	IMPORTANT	Défaut de portance de l'appareils d'appuis droit de la culée N°16	26/10/2020	LISTE 2	Côte Vermeille	3	Tablier 1 (Dalle, Béton armé)	3. Structure principale -> Tablier 1 (Dalle, Béton armé)	RD914	45+956
Pont	914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	3. Structure principale	Désordres des appareils d'appuis (déformation, oxydation des frettes)	IMPORTANT	Très important tassement du néoprène gauche et décollement du néoprène droit	26/10/2020	LISTE 2	Côte Vermeille	3	Culée 16 (Massive, Béton armé)	3. Structure principale -> Culée 16 (Massive, Béton armé)	RD914	45+956
Pont	914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	3. Structure principale	Fissuration de la dalle ou du hourdis	IMPORTANT	Très importante micro-fissuration sous l'ensemble du tablier	26/10/2020	LISTE 2	Côte Vermeille	3	Tablier 1 (Dalle, Béton armé)	3. Structure principale -> Tablier 1 (Dalle, Béton armé)	RD914	45+956
Pont	914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	3. Structure principale	Tablier 1 (Dalle, Béton armé)	IMPORTANT		26/10/2020	LISTE 2	Côte Vermeille	3		3. Structure principale	RD914	45+956

3.3 Utiliser la vue Propositions d'actions

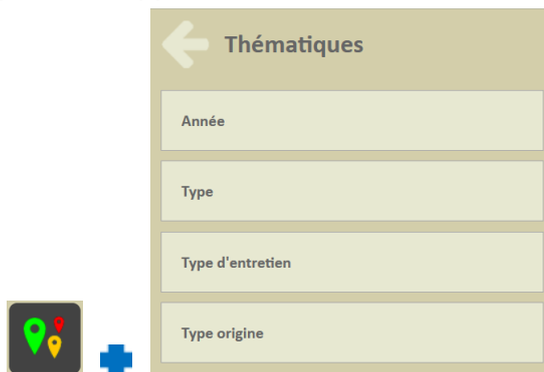
- Chargez les propositions d'actions sur les Ponts Dalle dont l'ouverture est supérieure à 10m et dont l'IG est à surveiller :



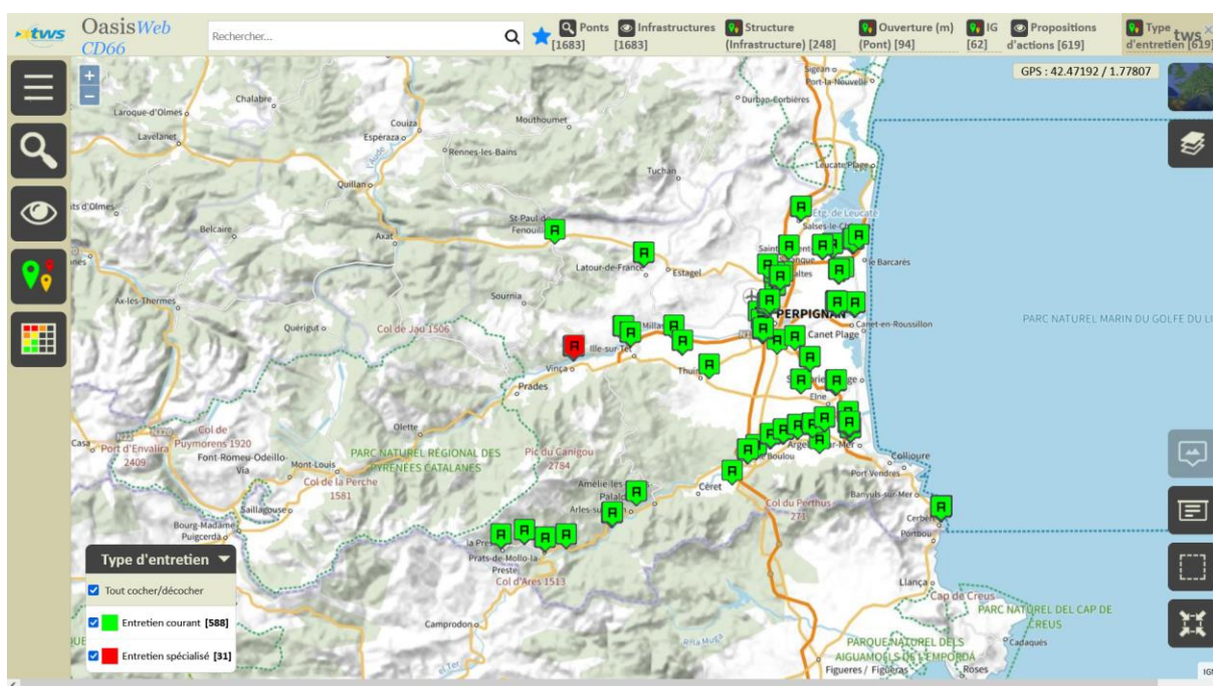
- 619 propositions ont été faites sur ces Ponts :



– D'autres thématiques sont applicables :



○ Par exemple, on peut afficher les propositions d'actions selon le type d'entretien :



– D'autres tableaux d'analyse sont proposés :



- Par exemple, le tableau général des propositions d'actions d'entretien spécialisé :

OasisWeb CD66 Recherche dans le tableau... Propositions d'actions Général [31] twsx

	IG ▲	IF ▲	IP ▲	IGG ▲	Gestionnaire ▲	Infrastructure ▲	Type ▲	Coût ▲	Coût cumulé	Coût unitaire ▲	Quantité ▲	Demandeur ▲
<input type="checkbox"/>	3	18.0	103.78	10.73	ARGELES SUR MER	914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	Accotement		0			
<input type="checkbox"/>	3	18.0	103.78	10.73	ARGELES SUR MER	914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	Chaussée		0			
<input type="checkbox"/>	3	18.0	103.78	10.73	ARGELES SUR MER	914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	Garde corps		0			
<input type="checkbox"/>	3	18.0	103.78	10.73	ARGELES SUR MER	914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	Joints de trottoirs		0			
<input type="checkbox"/>	3	18.0	103.78	10.73	ARGELES SUR MER	914 4512 / RD914/ESTACADE AVAL	Réfection d'ouvrage		0			
<input type="checkbox"/>	3	16.0	96.92	11.0	ILLE SUR TET	002 3004 / RD2/LA TET+ RN116	Réfection d'ouvrage		0			xavier
<input type="checkbox"/>	3	11.0	63.42	10.73	ARGELES SUR MER	618 8301 / RD618/Voie communale(ECH1B)	Accotement		0			
<input type="checkbox"/>	3	11.0	63.42	10.73	ARGELES SUR MER	618 8301 / RD618/Voie communale(ECH1B)	Réfection d'ouvrage		0			
<input type="checkbox"/>	3	13.0	74.95	10.73	ARGELES SUR MER	618 8503 / RD618/RD2 (Ech n°2)	Accotement		0			
<input type="checkbox"/>	3	13.0	74.95	10.73	ARGELES SUR MER	618 8503 / RD618/RD2 (Ech n°2)	Réfection d'ouvrage		0			
<input type="checkbox"/>	3	13.0	74.95	10.73	ARGELES SUR MER	618 8704 / RD618/RD 50 (ECH3)	Accotement		0			
<input type="checkbox"/>	3	13.0	74.95	10.73	ARGELES SUR MER	618 8704 / RD618/RD 50 (ECH3)	Réfection d'ouvrage		0			
<input type="checkbox"/>	3	13.0	74.95	10.73	ARGELES SUR MER	618 8808 / RD618/RD11(ECH4)	Accotement		0			
<input type="checkbox"/>	3	13.0	74.95	10.73	ARGELES SUR MER	618 8808 / RD618/RD11(ECH4)	Réfection d'ouvrage		0			
<input type="checkbox"/>	3	13.0	74.95	10.73	ARGELES SUR MER	914 4508 / RD914/PENET.CERB. OA2	Appuis		0			
<input type="checkbox"/>	3	13.0	74.95	10.73	ARGELES SUR MER	914 4508 / RD914/PENET.CERB. OA2	Garde corps		0			

Affichage de l'élément 1 à 31 sur 31 éléments Précédent 1 Suivant