

Forum **OASIS-OKAPI**

15-17 juin 2022

Programmation et suivi des travaux





OASIS-OKAPI

Systèmes pour la gestion des ouvrages d'art

Principes

- **Modifier les interventions par années**
- **Créer les actions de résolution à partir des défauts**
- **Associer un devis des travaux : fichier excel normalisé**
- **Réaliser les actions de résolution et résoudre les défauts**

Modifier interventions par année

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Interventions par année [15]

	IP	IGG	IF	IG	Sécurité	Infrastructure	2023	2022	2021	2020	2019	ZC
<input type="checkbox"/>	173.28	15.2	15.0	4S	S	0052 / PONT BELLET			Validée VAQQA2 4S	Validée VAQQA2 4S		VAC
<input type="checkbox"/>	205.1	18.48	12.0	5S	S	824 / PONT DU CHATEAU DU BEC			Validée VAQQA2 5S	Validée VAQQA2 4	Validée VAQQA2 4S	VAC
<input type="checkbox"/>	71.02	18.84	4.0	5		SR48 / ponceau RDS	Visite annuelle candidate	Visite annuelle candidate	Validée VAQQA2 5	Validée VAQQA2 4	Terminée VAQQA2 3	VAC
<input type="checkbox"/>	19.82	4.97	16.0	2S	S	0788 / PONT DE LA COOPERAT. AGRICOLE		Validée VAQQA2 2S				VAC
<input type="checkbox"/>	19.11	5.42	13.0	2S	S	0966 / PS 243	Visite annuelle candidate	Visite annuelle candidate	Validée VAQQA2 2S			VAC
<input type="checkbox"/>	0.48	0.97	10.0	1		0644-1 / PONT DE POURVILLE			Validée VAQQA2 1	Validée VAQQA2 4	Validée VAQQA2 4	VAC
<input type="checkbox"/>		16.0		4		0580-1 / TUNNEL SNCF DE PISSY			Validée VAQQA2 4	Validée VAQQA2 4	Terminée VAQQA2 4	VAC
<input type="checkbox"/>		15.33		4		0586-1 / PS RUE ARISTIDE BRIAND			Validée VAQQA2 4	Validée VAQQA2 4	Terminée VAQQA2 4	VAC
<input type="checkbox"/>		13.73		4S	S	0358-1 / PONT DU FORT ROUGE			Validée VAQQA2 4S	Validée VAQQA2 4	Validée VAQQA2 4	VAC
<input type="checkbox"/>		14.48		4S	S	710 / PONT DU THIL			Validée VAQQA2 4S			VAC
<input type="checkbox"/>		13.33		4		0357-2 / PONT DU CLOS DES PARTS ELARGIS			Validée VAQQA2 4		Validée VAQQA2 4	VAC
<input type="checkbox"/>		14.04		4		0572-1 / PS DU MESNIL DE FER			Validée VAQQA2 2	Validée VAQQA2 2	Terminée VAQQA2 2	VAC
<input type="checkbox"/>		14.04		4		0582-1 / PS RUE CATHERINE			Validée VAQQA2 2	Validée VAQQA2 3	Terminée VAQQA2 3	VAC

Affichage de l'élément 1 à 15 sur 15 éléments

Précédent 1 Suivant

Créer actions de résolution

twS OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Interventions par année [15] twS

	IGG	IF	IG	Sécurité	Infrastructure	2023	2022	2021	2020	2019	ZI
<input checked="" type="checkbox"/>	17.28	15.2	15.0	45	5	0052 / PONT BELLET		Visite VAQOAZ 25	Visite VAQOAZ 25		VM
<input checked="" type="checkbox"/>	100.1	18.48	12.0	55	5	824 / PONT DU CHATEAU DU BEC		Visite VAQOAZ 25	Visite VAQOAZ 4	Visite VAQOAZ 25	VAC
<input type="checkbox"/>	71.42	18.04	4.0	5		8188 / ponceau BDS	Visite annuelle candidate	Visite annuelle candidate		Visite VAQOAZ 5	VM
<input type="checkbox"/>	19.82	4.97	16.0	25	5	0788 / PONT DE LA COOPERAL AGRICOLE		Visite VAQOAZ 25			VM
<input type="checkbox"/>	19.11	5.42	13.0	25	5	0966 / PS 243	Visite annuelle candidate	Visite annuelle candidate	Visite VAQOAZ 25		VM



Diemen's + Analyse détaillée

Visites périodiques + Général

Défauts-G + Infrastructure

Créer actions de résolution

OasisWeb Recherche dans le tableau... Défauts-G Infrastructure [5] twsx

Domaine	Infrastructure	Note	Partie	Canton	Type visite	Commentaire	Date visite	Voie	Localisation
Pont	0052 / PONT BELLET	4S	Structure d'origine	BOLBEC	VAQQA2	Tassement évolutif de la culée Est Venues d'eau en intrados Réparation dégradée en intrados. Altération de plusieurs zones de la pierre Fracture proche du bandeau Sud Multiples fissures et fractures visibles en intraduisible et sur les tympans. Pose de 2 instruments de mesure, 1 sur tympan de l'élévation gauche au dessus de C0 et 1 sur la voûte intrados, en axe.	16/04/2021	RD6015	70+793
Pont	0052 / PONT BELLET	3	Abords	BOLBEC	VAQQA2	Prévoir l'entretien courant. Retablir le fonctionnement de l'assainissement derrière les culees. Prévoir pontage des fissures sur la voie portée. Remettre en état les affaissement de voirie de la voie franchie sous l'ouvrage. Remettre en les glissières de sécurité (hauteur).	16/04/2021	RD6015	70+793
Pont	0052 / PONT BELLET	3	Superstructure	BOLBEC	VAQQA2	Prévoir travaux sur: -Corniches -sur revêtement trottoir -Prévoir la pose d'un garde-corps sur le mur en aile C0 côté gauche -pontage des fissures de la chaussée -Prévoir une pièce de réparation de chaussée sur Co	16/04/2021	RD6015	70+793
Pont	824 / PONT DU CHATEAU DU BEC	5S	Structure d'origine	OCTEVILLE-SUR-MER	VAQQA2	Risque d'effondrement d'une partie de l'élévation amont rive gauche. Autres pathologies en évolution.	21/04/2021	RD79	10+982
Pont	824 / PONT DU CHATEAU DU BEC	3	Superstructure	OCTEVILLE-SUR-MER	VAQQA2	Cote aval chaussée-Mesures conservatoires mises en place disposition de sécurité provisoire +signalisation temporaire (gba démontable, à surveiller. Parapet côté amont:pas d'évolution sur la fracture traversante.	21/04/2021	RD79	10+982

Affichage de l'élément 1 à 5 sur 5 éléments

Précédent 1 Suivant

Créer actions de résolution

Domaine	Infrastructure	Note	Partie	Canton	Type visite	Commentaire	Date visite	Voie	Localisation
Pont	0052 / PONT BELLET	45	Structure d'origine	BOLBEC	VAQQA2	Tassement évolutif de la culée Est Venues d'eau en intrados Réparation dégradée en intrados. Ablation de plusieurs zones de la pierre Fracture proche du bandeau Sol Multiples fissures et fractures visibles en intrados et sur les tympans. Pose de 2 instruments de mesure, 1 sur tympan de l'élévation gauche au dessus de CD et 1 sur la voule intrados, en aae.	16/04/2021	RD6015	70+793
Pont	0052 / PONT BELLET	3	Abords	BOLBEC	VAQQA2	Prévoir l'entretien courant. Retablir le fonctionnement de l'assainissement derrière les culées. Prévoir pontage des fissures sur la voie portée. Remettre en état les affaissement de voirie de la voie franchie sous l'ouvrage. Remettre en les glissières de sécurité (hauteur).	16/04/2021	RD6015	70+793
Pont	0052 / PONT BELLET	3	Superstructure	BOLBEC	VAQQA2	Prévoir travaux sur: -Corniches -sur revêtement trottoir -Prévoir la pose d'un garde-corps sur le mur en alle CD côté gauche- pontage des fissures de la chaussée -Prévoir une pièce de réparation de chaussée sur Co	16/04/2021	RD6015	70+793
Pont	824 / PONT DU CHATEAU DU BEC	55	Structure d'origine	OCTEVILLE SUR-MER	VAQQA2	Risque d'effondrement d'une partie de l'élévation amont rive gauche. Autres pathologies en évolution.	21/04/2021	RD79	10+982
Pont	824 / PONT DU CHATEAU DU BEC	3	Superstructure	OCTEVILLE SUR-MER	VAQQA2	Cote aval chaussée-Méurms conservatoires mises en place disposition de sécurité provisoire +signalisation temporaire (gba démontable, à surveiller. Parapet côté amont:pas d'évolution sur la fracture traversante.	21/04/2021	RD79	10+982

← Outils

 Créer action résolution

 Aide en ligne



Créer les 2 actions de résolution

Créer actions de résolution



[Revenir sur les interventions par année](#)

Créer actions de résolution

twsw OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Interventions par année [2] twsw

IP	IGG	IF	IG	Sécurité	Infrastructure	2022	2021	2020	2019	2018
205.1	18.48	12.0	55	S	824 / PONT DU CHATEAU DU BEC	<ul style="list-style-type: none"> Programmée 3 Superstructure 55 Structure d'origine 	<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQQA2 55 	<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQQA2 4 	<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQQA2 45 	<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQQA2 45
173.28	15.2	15.0	45	S	0052 / PONT BELLET	<ul style="list-style-type: none"> Programmée 3 Abords 3 Superstructure 45 Structure d'origine 	<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQQA2 45 	<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQQA2 45 		<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQQA2 2

2 actions programmées

Associer devis travaux

twS Oasis Recherche dans le tableau... Infrastructures Interventions par année [2] twS

0052 / PONT BELLET

Programmée

Libellé **Traiter** Surface tablier 227 m2

Type **Traiter**

Chapitre **GENERIQUE**

Infrastructure **0052 / PONT BELLET**

Type de la visite **VAQQA2**

Date de la visite **16/04/2021**

Indice d'urgence **20**

Date de création **09/06/2022**

Date prévue **30/06/2022**

Objet

Désordres

3 Abords
Prévoir l'entretien courant. Retablir le fonctionnement de l'assainissement derrière les culees. Prévoir pontage des fissures sur la voie portée. Remettre en état les affaissement de voirie de la voie franchie sous l'ouvrage. Remettre en les glissières de sécurité (hauteur).

3 Superstructure
Prévoir travaux sur: -Corniches -sur revêtement trottoir -Prévoir la pose d'un garde-corps sur le mur en aile CO côté gauche -pontage des fissures de la chaussée -Prévoir une pièce de réparation de chaussée sur Co

IP	IGG	IF	IG	Sécurité	Infrastructure	2022
205.1	18.48	12.0	55	S	824 / PONT DU CHATEAU DU BEC	Programmée 3 Superstructure 55 Structure d'origine
73.28	15.2	15.0	45	S	0052 / PONT BELLET	Programmée 3 Abords 3 Superstructure 45 Structure d'origine

Prestations / Exporter /

Chapitre	Type	Unité	C.U.	Quantité	Cout
Abords de l'ouvrage	Elagage des abords				0
Abords de l'ouvrage	Entretien des saignées et fossés				0
Entretien courant	Dévégétalisation				0
Entretien courant	Nettoyage de la signalisation verticale				0
Entretien courant	Nettoyage des caniveaux				0
Entretien courant	Nettoyage des descentes d'eau				0
Entretien courant	Nettoyage des parements				0

Affichage de l'élément 1 à 2 sur 2 éléments

Précédent 1 Suivant

Associer devis travaux

twS Oasis Infrastructures Interventions par année [2]

Documents	IP	IGG	IF	IG	Sécurité	Infrastructure	2022	2021	2020
<input type="checkbox"/>	205.1	18.48	12.0	55	5	R24 / PONT DU CHATEAU DU BEC	<ul style="list-style-type: none"> Programmée Superstructure Structure d'origine 	<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQOAZ 55 	<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQOAZ 4
<input type="checkbox"/>	173.28	15.2	15.0	45	5	0052 / PONT BELLET	<ul style="list-style-type: none"> Programmée Abords Superstructure Structure d'origine 	<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQOAZ 45 	<ul style="list-style-type: none"> Validée VAQOAZ 45



Résolution – Action – Défauts

tws OasisWeb CD76 Recherche dans le tableau... Infrastructures Interventions par année [1]

0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR

Programmée

Libellé Traiter Surface tablier 1948 m2
Type Traiter
Chapitre GÉNÉRIQUE
Infrastructure 0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR
Type de la visite VAQQA2
Date de la visite 24/11/2020
Indice d'urgence 20
Date de création 16/06/2022
Date prévue 16/06/2022

IP	IGG	IF	IG	Sécurité	Infrastructure	2022	2020	2018
178.4	14.93	16.0	45	S	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Programmée 35 Barrière type BN1 35 Barrière type BN1	Validée VAQQA2 45	En cours VAQQA2 35

IP	IGG	IF	IG	Sécurité	Infrastructure	2022	2020	2018
178.4	14.93	16.0	45	S	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Terminée 35 Barrière type BN1 35 Barrière type BN1	Validée VAQQA2 45	En cours VAQQA2 35

Résolution des défauts

OasisWeb CD76 Recherche dans le tableau

IP	IS	IS	IF	Infrastructure	Catégorie	Élément	Note	Structure	Matériau	Année de l'él.	Age de l'él.	Quantité	Unité	Infrastructure-Str...	Infrastructure-Ma...	Type de	Date	Vote	Localit
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Appareil d'appui	Elastomère fretté	2	Elastomère fretté		1976	46		U	Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Appareil d'appui	Elastomère fretté	2	Elastomère fretté		1976	46		U	Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Appareil d'appui	Elastomère fretté	2	Elastomère fretté		1976	46		U	Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Appareil d'appui	Néoprène fretté	4	Néoprène fretté		1976	46	4	U	Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Appareil d'appui	Néoprène fretté	4	Néoprène fretté		1976	46	4	U	Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Chaussée	Chaussée	3			1976	46			Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Chaussée	Chaussée Gauche []	2			1976	46			Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Culée de tablier	Culée 0 (Chevêtre, Béton armé)	4	Chevêtre	Béton armé	1976	46			Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Culée de tablier	Culée 1 (Chevêtre, Béton armé)	4	Chevêtre	Béton armé	1976	46			Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Dispositif de retenue	Barrière type BN1	3	Barrière type BN1		1976	46	111	m	Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Dispositif de retenue	Barrière type BN1	3	Barrière type BN1		1976	46	111	m	Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Fondation	Fondation (Pieux,)	3	Pieux		1976	46			Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Pile tablier	Pile 1 (Voile, Béton armé)	2	Voile	Béton armé	1976	46			Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534
178.4	14.93	45	16.0	0062 / PS 4 NOEUD ROUTIER D'HARFLEUR	Pile tablier	Pile 2 (Voile, Béton armé)	3	Voile	Béton armé	1976	46			Dalle Nervures	Béton précontraint par post tension	VAQQA2	16/06/2022	RD6015	94+534

Affichage de l'élément 1 à 19 sur 19 éléments