## **Notes d'intégration**

## ➔ Déploiement du pilote PONTS-AVEC-ENCORBELLEMENT

- 1. Installez sur le serveur OASIS, répertoire [Data]/pvmodel, le PVMODEL « VAQOA2-PONT (20200928) » contenu dans l'archive éponyme
- 2. Dans l'interface [OASIS-PARAMETRAGE], menu {Paramétrage} :
  - Dans le paramétrage des bases d'interventions :



• Et la base de Surveillance des PONT :

🕌 Paramétrage d	ies bases d'intervent	ions (Modification	1)	×
Ny	OPRN	Port	Arman and Arma	
Surveillance	Base de prix De	faut	🖌 🕂 X 🔄 Deporter 🖲 Importer 😿 depondeles seulement	General

- Associez les types de visite concernés au PVMODEL VAQOA2-PONT (20200928) :
  - ✓ Ainsi, pour les types de visites : Visite Périodique Triennale, Inspection Détaillée Initiale, Inspection Détaillée Périodique, Inspection Détaillée Subaquatique, Inspection de fin de Garantie, Visite de Surveillance Continue et Autres Visites,
  - Le PVMODEL « VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20191009) » :

e 🗸 Base de prix Defaut		~ + >	( @) Ex	porter 🕘	Importer	🕑 disp	onibles seulem	ent																			General	
types de visite																												
Lbelé	Chapitre	Périodicité l	lsite pa	Maite dé	. Maite aq.	Actions	Actions	Export .	Model de Pv -	/ Progr.	Nota	tion/visit	eVisit	te Type	A 84	reindur.	Copie	Rece	Struc	hanEn	poEnie.	. Enley.	Blog	Dout	tran/	Enle Prof.	Fréq Pr	·op
Visite Périodique Triennale	Visite P	3	0		8	1	Surveil	1	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20191009))	1	19	0 0	3 1	MEP (				8		E Ha	to 🖻	8						
Inspection Détaillée Initiale	Inspect	0		1		1	Survell	V	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20191009))	1	R	1 1		VID 0	L 14			1			E					8	1	8
Inspection Détaillée Périodique	Inspect	6		1	1	1	Survell	1	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20191009))	(M)	19	0 1		VID 0	L 🕅			1		8	E							
Inspection Détailée Subaquatique	Visite A	0			2	1	Surveil	M	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20191009))	1		1 1	3 1	VAI (			B	M			E	8	B				18	-
Inspection de Fin de Garantie	Visite d	10	-	1	-	1	Survell	M	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20191009))	14	19	1 1		VID 0	L [V										B			
Visite de Surveillance Continue	Autres	0	- 13			1	Survell	12	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20191009))	1	N	1 1		VSP (				- 53			0					8	8	
Autres Visites	Autres	0				1	Survell	N	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20191009))	1	19	1 1		VSP (	19						E							
Ancienne visite - Surveillance Renforcée	Inspect	0							VP (Ponts_note-et-com_2015)	8	1	1 1			E			8			E						8	8
Ancienne visite - Inspection Détailée Exceptio	Inspect	0						-	VP (Ponts_note-et-com_2015)		19	0 1			E													
Ancienne visite - Visite de fin de garantie de p	Msite d	1	13						VP (Pants_note-et-com_2015)		N	1 1	3 1		1			8									1 2	
Andenne visite - ARRETE	Autres	0							VP (Ponts_note-et-com_2015)		19	1 1									E							
Ancienne visite - Entretien courant	Autres	0							VP (Ponts_note-et-com_2015)		19	1 1	3 1		E						6					8	3	
Andenne visite - Courrier divers	Autres	0							VP (Ponts_note-et-com_2015)		R	0 1	3 1	8	E						E							
Ancienne visite - Fiche-Bilan des travaux en r	Autres	0							VP (Ponts_note-et-com_2015)		19	1 1	3 1		E						E						3	
Ancienne visite - Avis Architecte des Batment	Autres	0							VP (Ponts_note-et-com_2015)		19	1 1	3 1	8	E					8	E		E			8		
Entretien Courant	Entretien		-	-		171	Entrelie	151	VP (Post Entrelien 2015)	191	1	1 1		VPC (	14												1	-

✓ Doit être remplacé par le PVMODEL « VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20200928) » :

ellance		Y Ba	se de prix Defau	t.		-	• × 8	Exp	orter 📳	Importer	disponibles seulement																						Gener	4	
e des typ	es de vi	site																																	
	Libelle	Chapitre	Périodicité Visit	e pa)	lisite dé	Visite aq.	Action	s A	ctions	Export O.	Model de Pu	-	Progra.	Nol	tation Visite		eType o	1 A .	savre In	dure	Copier	tecens	Structu	Champ	EmportI	Enleve	Enleve	Bloque	Doute	. transfo	Enlever.	Profon	FréqueF	ropos.	Validation
	visite Pé	. Visite Pé	. 3				1	5.	rvella	1	VAQDA2 (VAQDA2-PONT (20200928))				M 🖂	F	NEP (E		1			•		-	Histori					8				-	Manuelle
×	Inspecti	Inspecti	0		1		14	5.	rveila	(1)	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20200928))		V	1		F	VID (D	1	1			1		-			(T)								Manuelle
clacer	Inspecti	Inspecti	6		1		N.	50	rveila	1	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20200928))		N			F	NID G	9	3			1						B	B	1					Manuelle
	Inspecti	Visite A	0			N	IV	50	rveila	N	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20200928))		1		9 0	F	NAL CA		1		B	191		1					E		10			-	Manuelle
	Inspect	Visite de	. 10		(1)		14	5.	rveila	14	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20200928))		1		1 0	F	NID G	1	1					13		B					-			-	Manuelle
	visite de	Autres	0				N	S.	rveila	1	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20200928))		1		V (	F	1 NSP (S	10 I	1	-	B			-		-				-	-				Manuelle
	Autres V.,	Autres	0				19	SU	rveila	(4)	VAQOA2 (VAQOA2-PONT (20200928))		2	( cannot		The second	VSP (S		5						-						-	-		-	Manuele
	Andenn	Inspect	0			8		3			VP (Ponts_note-et-com_2015)	-			1	F	3										1		B		0				Manuelle
	Ancienn	Inspecti	0				1	1			VP (Ponts_note-et-com_2015)					F	1																		Manuelle
	Andenn	Visite de	1		-	-	1			10	VP (Ponts_note-et-com_2015)					F	1					1	-	13		1	103	m	E		10			<b>I</b>	Manuele
	Ancienn	Autres	0				1	1			VP (Ponts_note-et-com_2015)					F	1							1						1	m				Manuelle
	Andenn	Autres	0			8	1	1			VP (Ponts_note-et-com_2015)		0		V P	F	3						8												Manuelle
	Andenn	Autres	0				E	1			VP (Ponts_note-et-com_2015)				1 1	F	1										13				m				Manuelle
	Andenn	Autres	0				E	1			VP (Ponts_note-et-com_2015)				1 -	F	3					-	1							8					Manuele
	Ancienn	Autres	0				1	3			VP (Ponts_note-et-com_2015)				1	F	3					-													Manueli
	Intretie	Entretien					19	Er	tretie	141	VP (Poot Entretien 2015)		1		m m	F	NEC OF		1	m	m	-	m			-								-	Manuel

- 3. Dans l'interface [OASIS-PARAMETRAGE], menu {Paramétrage} :
  - Dans le paramétrage des structures :



• Pour la classe d'objet « Elargissement » :



- Ajoutez 2 structures :
  - La structure « Elargissement\_Latéral\_Dalle » à laquelle vous associerez la structure générique « \_Elargissement\_Latéral\_Dalle »
  - La structure « Elargissement\_Supérieur\_Dalle\_Pont\_Maconnerie » à laquelle vous associerez la structure générique « \_Elargissement\_Supérieur\_Dalle\_Pont\_Maconnerie »

Nom	Structure Générique	Type de structure
ie	_Elargissement_Buse_Beton	
e .	_Elargissement_Buse_Metal	
dre	_Elargissement_Cadre	
dre	_Elargissement_Cadre_BA	
rgissement_Latéral_Dalle	_Elargissement _Latéral _Dalle	
rgissement_Supérieur_Dalle_Pont_Maconnerie	Elargissement_Supérieur_Dalle_Pont_Maconnerie	
the design of th	Elasoissement, Encerhallement	Encorbellement BA
itre	_Elargissement_A_poutrelles_enrobées	Poutre longitudinale
utre	_Elargissement_A_poutres_sous_chaussees_Metal	
itre	_Elargissement_A_poutres_sous_chaussée	
ite	_Elargissement_Voute	
lte	Elargissement Voute Maconnerie	

- 4. Dans l'interface [OASIS-DT], menu {Administration} :
  - Utilisez la commande {Général > Modifier champs des objets sélectionnés} :



- ✓ Pour modifier la structure des élargissements Encorbellement.
- Depuis l'interface Ponts et après présélection de vos ouvrages, affichez l'interface Elargissement :



- ✓ Sélectionnez les élargissements :
  - Sélectionnez les élargissements tels que « Situation=Supérieur » pour leur affecter la structure « Elargissement\_Supérieur\_Dalle\_Pont\_Maconnerie »

🛹 🕪 👻 Elargissements (Elar	rgissement) - Elargissement 1							
Elargissements (Elargissement)	and the second							e 00 20
2 3 2	1 G B 7 1 1 8							
Dernières Infrastructures	devpv1 égal true [35]	Infrastructure	# Situation	Structure	Materiau	Largeur Infrastructure-Stri	cture Infrastructure-Materiau	
Infras - VISITES-JOUR-DEPUIS-RECUPERATION	1 III Bargissement 1	Ponceau de la Léchire	Supérieur	Encorbellement	DETON ARME	8,60 VOUTE	MACONNERIE	
Mrs	2 Elargissement 1	Pont d'Alex	Supérieur	Encorbelement	BETON ARME	8,40 VOUTE	MACONNERSE	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mars - Heuteur	3 III Elargissement 1	Font de l'Yre	Supérieur	Encorbellement	BETON ARME	8,40 VOUTE	MACONNERIE	
Mars - Shurture - Matériau	4 III Elargissement 1	Pont de Chavongy	Supérieur	Dalle	BETON ARME	6,52 VOUTE	MACONNERIE	
Mara - Voie rentrinde	5 []] Elargissement 1	Ancien pont des Crouets	Supérieur	Encorbellement	BETON ARME	6,40 VOUTE	MACONNERIE	
Mara - Visia production	6 ([] Elargissement 1	Pont de Blanzy	Supérieur	Encorbellement	BETON ARME	6,10 VOUTE	MACONNERIE	
COE4	7 Elargissement 2	Pont de la Brûlée	Droit	Encorbellement	BETON ARME	2,08 VOLITE	MACONNERIE	
CORe - Short an	8 I Elargissement 1	Pont de la Brûlée	Gauche	Encorbeliement	BETON ARME	2,08 VOLITE	MACONNERIE	
Dista Muse	9 Bargissement 2	Aqueduc des Moulins	Droit	Encorbellement	BETON ARME	2,00 VOUTE	MACONNERIE	
Plate Beats	10 Bargissement 2	Ponceau de Celz	Droit	Encorbellement	BETON ARME	2,00 VOUTE	MACONNERIE	
Printe Ponta	11 Elargissement 2	Roncess du Verney	Droit	Encorbellement	BETON ARME	1,50 VOUTE	MACONNERSE	
Ponta	- 12 Bargissement 1	Aqueduc des Moulins	auche	Encorbellement	BETON ARME	1,50 VOUTE	MACONNERIE	
Ponts - Materiau	= 13 Bargissement 1	Ponceau du Vernay	Ganche	Encorbellement	BETON ARME	1,50 VOUTE	MACONNERIE	
Ponts - Ouverture	- 14 (II) Elargissement 2	Pont d'Orsan	Droit	Encorbellement	BETON ARME	1,40 VOUTE	MACONNERIE	
Ponts - Structure	- 15 III Bargissement 1	Pont d'Orsan	Gauche	Encorbellement	BETON ARME	1,40 VOUTE	MACONNERIE	
Ponts - Voie portée	- 16 III Elargissement 1	Pont de Chevrier	Gauche	Encorbellement	BETON ARME	1,20 VOUTE	MACONNERIE	
Tous les PPHM	- 17 Elargissement 3	Ponceau de Becquet	Droit	Encorbellement	BETON ARME	1, 10 VOUTE	MACONNERIE	
	- 18 Bargissement 2	Pont de Brogny	Droit	Encorbellement	BETON ARME	1,10 VOUTE	MACONNERIE	
	- 19 Bargissement 1	Ponceau de Becquet	Gauch	Encorbeliement	BETON ARME	1,10 VOUTE	MACONNERIE	
	- 20 Elargissement 1	Pont de Brogny	Guthe	Encorbelement	BETON ARME	1,10 VOUTE	MACONNERIE	
	- 21 Elargissement 1	Ponceau des Effeullasses	Croit	Encorbellement	BETON ARME	1,00 VOUTE	MACONNERIE	
	22 IB Elargissement 2	Pont Bocquet	Droit	Encorbellement	BETON ARME	1,00 VOUTE	MACONNERIE	
	23 Un Dargissement 2	Pont de la Céta	Droit	Encorbesement	BETON ARME	1,00 VODIE	MACUNINERIE	
	24 Un Dargssenent 2	Pont de la Cole	Liroit	Encorbeilement	BETON ARME	1,00 VOOIE	MACONNERLE	
	25 III Cargesement 1	Ponceau de Ceu	Gauche	Encorbesement	BETON ARCHE	1,00 VODIE	MACCHINERGE	
	26 In Eargssenerit 1	Pont Bocquer	Gauche	Encorbelement	BETCH ADDE	1,00 VODIE	MACONFERENCE	
	27 In Eargement 1	Port de la Câte	Gauche	Encorbelement	BETON ADDRE	1,00 100/12	MACORPERE	
	20 III Electroment 2	Pont de Cheusier	Drait	Encordesement.	MACONNEDTE	0.00 100/75	MACORREDIE	
	23 UB Elargissement 1	Pont de Brat	Droit	Encochellement	BETCH ADAM	0.30 VOUTE	MACCOREDIE	
	11 III Englishment 2	Root de Drailant	Droit	Encochelement	BETCH ADAM	0.60 VOLTE	MACOBBERT	
	17 III Electroment 1	Root de Drallant	Cautha	Encochellement	BETCH ADME	0.60 VOITE	MACCHAERTE	
	33 III Flacement 7	Post de Cormand	Droit	Encochelement	BETCH ADME	0.50 VOITE	MACCENEDIE	
	34 III Flargesmant 1	Post de Cormand	Gauthe	Encochallement	BETCH ADME	0.50 VOULE	MACOUNEDIE	
	15 III Flavoissement 1	Anrien nont de la Cascade	Control Inc.	Encochelement	BETCH ADME	VOLTE VOLTE	MACCEPERTE	
	and the conduction of	second parts are all calacitote		strost peditition.	and I are a second	VODIE.	Construction of the State	

- Sélectionnez ensuite les élargissements tels que « Situation=Droit » ou « Situation=Gauche » pour leur affecter la structure « Elargissement\_Latéral\_Dalle »
- ✓ Et ainsi modifier la structure des élargissements :

< i Elargissements (Ela	rgissen	nent) - Elargissemen	t1							
Elargissements (Elargissement)										4 10 10
<u>@ 54 @</u>	19 0	7 📆 🖻								
Dernières Infrastructures	Pik	te Ponts-Elacoissement [35]	Infrastructure	Situation	1. Structure	Materiau	Largeur	Infrastructure-Structure	Infrastructure-Materiau	
Infras - VISITES-JOUR-DEPUIS-RECUPERATION	- 1	Elargissement 1	Ancien pont de la Cascade		Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME		VOUTE	MACONNERIE	
Murs	- 2	Elargissement 1	Aqueduc des Moulins	Gauche	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,50	VOUTE	MACONNERIE	
Murs - Hauteur	- 3	Elargissement 2	Aqueduc des Moulins	Droit	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	2,00	VOUTE	MACONNERIE	
Murs - Structure - Matériau	- 4	Elargissement 2	Ponceau de Becquet	Droit	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,10	VOUTE	MACONNERIE	
Murs - Voie protégée	- 5	Elargissement 1	Ponceau de Becquet	Gauche	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,10	VOUTE	MACONNERIE	
Mars - Voia soutenue	- 6	Elargissement 2	Ponceau de Celz	Droit	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	2,00	VOUTE	MACONNERIE	
005	- 7	Elargissement 1	Ponceau de Celz	Gauche	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,00	VOUTE	MACONNERIE	
OPEr Structure	- 8	Elargissement 1	Ponceau des Effeuillasses	Droit	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,00	VOUTE	MACONNERIE	
Diete Muse	- 9	Elargissement 2	Ponceau du Vernay	Droit	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,50	VOUTE	MACONNERIE	
PIOLE MUIS	- 10	Elargissement 1	Ponceau du Vernay	Gauche	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,50	VOUTE	MACONNERIE	
Plote Ponts	- 11	Elargissement 2	Pont Bocquet	Droit	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,00	VOUTE	MACONNERIE	
Prote Ponts-Elargissement	- 12	Elargissement 1	Pont Bocquet	Gauche	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,00	VOUTE	MACONNERIE	
Ponts	- 13	Elargissement 2	Pont d'Orsan	Droit	Bargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,40	VOUTE	MACONNERIE	
Ponts - Materiau	- 14	Eargissement 1	Pont d'Orsan	Gauche	Elargissement_Latèral_Dalle	BETON ARME	1,40	VOUTE	MACONNERIE	
Ponts - Ouverture	- 15	Bargissement 1	Pont de Bret	Droit	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	0,70	VOUTE	MACONNERIE	
Ponts - Structure	- 16	Elargissement 2	Pont de Brogny	Droit	Elargissement_Lateral_Dalle	BETON ARME	1,10	VOUTE	MACONNERIE	
Ponts - Voie portée	- 17	Elargissement 1	Pont de Brogny	Gauche	Elargissement_Latéral_Dalle	BETON ARME	1,10	VOUTE	MACONNERIE	
Tous les PPHM	- 18	Elargissement 2	Pont de Burgaz	Droit	Elargissement_Lateral_Dalle	BETON ARME	1,00	VOUTE	MACONNERIE	
	- 19	Elargissement 1	Pont de Burgaz	Gauche	Elargissement_Lateral_Dale	BETON ARME	1,00	VOUTE	MACONNERIE	
	- 20	Elargissement 1	Pont de Chevner	Gauche	Elargissement_Lateral_Dalle	BETON ARME	1,20	VOUTE	MACONNERIE	
	- 21	Elargissement 2	Pont de Chevner	Liroit	Elargissement_Lateral_Dale	BETON ARME	0,80	VODIE	MACONNERLE	
	- 22	Elargissement 2	Pont de Cormand	Droit	Elargissement_Lateral_Date	BETON ARME	0,50	VOUTE	MACONNERIE	
	- 23	Elargissement 1	Pont de Cormand	Gauche	Elargissement_Lateral_Dale	BETON ARME	0,50	VOULE	MACONNERIE	
	- 24	Eargissement 2	Pont de Urallant	Droit	Elargissement_Lateral_Dale	BETON ARME	0,60	VOULE	MACONNERIE	
	- 25	Elargissement 1	Pont de Drailant	Gauche	Elargissement_Lateral_Dale	BETON ARME	0,60	VOUTE	MACONNERIE	
	20	Elargissement 2	Pont de la Brulee	Uroit	Elargissement_Lateral_Dalle	BETON ARME	2,08	VOUTE	MACONNERIE	
	- 2/	Elargissement 1	Pont de la Gruee	Gauche	Elargissement_Lateral_Dale	DETON ARME	2,08	VOUTE	MACONNERLE	
	20	Cargissement 2	Pont de la Cote	Drat	Clargissement_Lateral_Date	BETON ARME	1,00	VOULE	MACONNERIE	
	20	III Department 1	Annual state Converts	Designer	I Environment Company Only Days Manager	L RETON ADME	6.40	NO ITE	MACONAEDIE	
	30	Elevereneet 1	Processu de la Léchica	Superieur	Elargizament Supérieur Dalle Port Macongerie	DETON ADME	9.60	VOUTE	MACONNERIE	1
	31	in Dergeseinent 1	Porteed de la cechre	Contribut	Elargissement Confirms Only Post Maconnelle	DETON ADME	0,00	VOUTE	MACONNERIE	
	22	Electroment 1	Best de Placau	E policio a	Elargissement Supérior Dale Best Maceneerie	PETCAL ADME	6,10	VOUTE	MACONNEDIE	
	24	Elargissement 1	Port de Chauseau	Superieur	Elargissement Supérieur Dalle Pont Maconnerie	BETON ADME	6.57	VOUTE	MACCONNERTE	
	36	Elergissement 1	Pont de l'Yre	Superieur	Elargizement Superior Dalle Pont Maconneria	BETONI ADME	8.40	VOLITE	MACONNEDIE	
	- 33	(g) congestement a	Fort de l'Inc	Jupo icu	congratement carpored concernent	DETOT PIONE	0,10	TODIE	PRODUCE	/

5. Arrêtez et relancez le service OASIS.