Notes d'intégration

➔ Déploiement du pilote BASSINS

- 1. Installez sur le serveur OASIS, répertoire [Data]/pvmodel, le PVMODEL « ID-CA-BASSIN (20200930) » contenu dans l'archive éponyme
- 2. Sur le serveur OASIS, remplacez le fichier « elements_generiques-Bassins.xlsx » par le fichier « elements_generiques-Bassins.xlsx » fourni (version du 14 juin 2020)
- 3. Dans l'interface [OASIS-PARAMETRAGE], menu {Paramétrage} :
 - Dans les bases d'interventions :



- Dans la base de Surveillance des BASSIN,
- Associez au type de visite « Contrôle annuel » le PVMODEL « ID-CA-BASSIN (20200930) » :

Survei	lance	~	Base de prix)efaut	 	× 🗉	Exporter	🖉 Im	porter	🗹 disp	onibles	s seule	ment													General		~
Liste (les types de visite Libellé Contrôle annuel		Autr ID-C	Model de Pv A-BASSIN (2020093	Pério V	sit Visite	Visit	Actio	Actio	Expo	Pro	Not	Visit.	.Visit	Тур	A s II	ndCo	pRec.	str	ChaEn	ıpEnle	Enlei	Blo (Dou tra	a Enle	ProFré	ProVal	

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

🛓 P	aramétrage Oasis (Modification)
Fichier	Paramétrage Import/Export Administration ? Listes de références Structures Propriétés Bases d'interventions Propriétés Bases d'équipements Voitre Iono
	Descripteurs d'import Déploiement des modules

Pour la classe d'objet « VanneBassinElem » :

Parametrage (Modification)			
ч Г	Type d'objet		[
Paramètrage business business Profesérence business profesérence business busin	Image: Second state of the second s	Structure Générique	Type de structure

- Ajouter 3 structures :
 - La structure « Entrée_Bassin » à laquelle vous associerez la structure générique « _vanne_entree_bassin »
 - La structure « Entrée_ByPass » à laquelle vous associerez la structure générique « _vanne_entree_bypass »
 - ✓ La structure « Sortie_Bassin » à laquelle vous associerez la structure générique « _vanne_sortie_bassin »

Type d'objet		VanneBassinElem	
métrage 🔗 🔶 🕂	Nom	Structure Générique	Type de structure
Ausiness Port	nineuque		
Référence	ée_Bassin	_vanne_entree_bassin	
😔 🔤 berge Entr	ée_ByPass	_vanne_entree_bypass	
- GenerationsBerge Sort	e_Bassin	_vanne_sortie_bassin	
- G TypeGeotextileBerge			
🕒 🔚 Cartographie 🔛 📜			
- 9 Export SHP automatique			
- 🚱 Base de contenu d'info-bulles			
- Gamps WFS			
- 🚱 Champs WKT via WFS			
- 🤪 Paramètres cartographiques			
- 🤪 Adresses des serveurs WFS			
Adresses des serveurs WMS			
- Champ sup			
EaseChampSup			
- Cassement			
Valeur de classe			
TypeConvoEvcentionnel			
C Tune CompoNitaire			
Des mant			
Cotonent Cotonent			
Categorie Document			
-9 Constructeur de chemin utilisé			
Orostructeur de chemin utilisé Orostructeur de chemin utilisé Orostructeur de fichiers d'images			
Constructeur de chemin utilisé Gin Talle maximale des fichiers d'images Talle de l'image			
Constructeur de chemin utilisé Garstructeur de chemin utilisé Talle maximale des fichiers d'images Talle de l'image erranscustique			
Constructeur de chemin utilisé Constructeur de chemin utilisé Tale maximale des fichers d'images Tale de l'image Constructupue Shathour Corankoustique			

- 5. Dans l'interface [OASIS-PARAMETRAGE], menu {Paramétrage} :
 - Dans les listes de références :



• Déroulez la liste « ChampSup / BaseChampSup » :

Paramétrage (Modification)	
Filtrer	
Paramétrage	
- Référence	
B- Cartographie	
Champ sup BaseChampSup	
e-lis dassement	
convolexceptionnel	

• Utilisez le bouton [+] pour ajouter les champs libres :

Listes de	s champs supplémentaires			
🗙 🕒 🚔 Infra	istructure			
Importer accesseurs	Exporter accesseurs (actuels)	Exporter accesseurs (tous)	Supprimer accesseurs invalides	Supprimer tous I

✓ Ajoutez le champ « Fréquence contrôle annuel » :

A Paramétrage (Modification)		<u>×</u>
Reference Durantes Duran	Schert Schert	
Line Line Line Line Line Line Line Line	nporter accesseurs [Exporter accesseurs (actuels)] Exporter accesseurs (tous) [Supprimer accesseurs invalides] Supprimer tous les accesseurs	
	Nom Fréquence controle annuel	Ajouter un commentaire
	Type Champ de type liste	
	Emplacement Général	
	Caligorie	
	Position éditiona	
	Ordre (>6)	
	Génére Identifiant	
	Jake les thematiques 🧭	
	Valeurs possibles Valeurs possibles	
	x	

✓ Ajoutez le champ « Hauteur de boues max » :

Preventage 	Provense Provense		Î
	Infrastructure		
	Importer accesseurs (accesseurs (accesseurs (accesseurs (accesseurs (accesseurs (accesseurs invalides) (accesseurs invalides) (accesseurs invalides) (accesseurs invalides)	COUS RIS BUCKSSBURS	Ainter un commertare
	Type Champ numérique à virgule		
	Emplacement Général		
	Catégorie	9	
	Position éditions	9	
	Ordre (>0)	1	
	Ø		

✓ Ajoutez le champ « Obligations réglementaires » :

Paramétrage (Modification)		
er sup	The protect	
Paramétrage		
business	× + is Mr	
- Martine Référence	PytoreMatRado	
B-Camp sup	Batment	
baseunampsup		
- G InterventionSuppMasse		
G TypeTrancheesDrainageSuperfice	BarresuTerrestre	
B-III Pont	e Ba Pont	
- G TypeTraitementSupportPeinture	🛊 🦉 Talus	
signalisation	Biposit/DeRetenues	
	e la Turnel	
	Contraction of the second s	
	Fréquence controle annuel	
	Hauteur de baues max	
	Chilgatons réglementares	
	te-lap Infrastructure	
	Importer accesseurs (Exporter accesseurs (actuels) Exporter accesseurs (tous) Supprimer accesseurs invaldes Supprimer tous les accesseurs	
	Nom Obligations réglementaires	Ajouter un commentaire
	Tupe Champ de tupe liste	
	Emplacement (General	
	Catégorie	
	Reduct Alterna	
	Proston estions	
	Ordre (>0)	
	Génére identifiant	
	Utilise les thematiques 🕑	
	_	
	Incomu	
	NON E	
	ar .	
	Valeurs possibles 🙀	
	NON	
	N OU	
	OK	

6. Dans l'interface [OASIS-DT], menu {Administration} :

• Utilisez la commande {Général > Importer .csv} :

uti

s Panneaux	Admi	inistration	Documents	Cont	act	Délégation	Voie	Obj. Env.	🔌 Paramét
	==	Actions pe	ériodiques						
		Demande:	s à supprimer						
Vue en plan		Visites à s	upprimer		n	Equipement	ts		
		Visites pér	iodiques						
		Général		>	м	odifier champ	s des o	bjets sélecti	onnés
		Connaissa	ince	>	м	odifier le type	d'un o	bjet existan	
		Surveillan	ce	>	Id	entifiants			>
		Programm	ation	>	Fo	orcer l'importa	tion au	tomatique d	es visites
	A.	Okapi		>	E	porter .csv			
		Voies		>	In	porter .csv	Þ		
		Supprimer		>	A	ficher les réfe	éreničes	,	
	_				-				

• Pour importer le fichier « Spécificités Bassins_complétées - transpose.csv ».

7. Dans l'interface [OASIS-DT], menu {Administration} :

• Utilisez la commande {Général > Modifier champs des objets sélectionnés} :



- ✓ Pour affecter par lot les fréquences des visites périodiques.
- Dans l'interface Bassins, affichez les ouvrages dont le champ « Fréquence contrôle annuel » est à « 1 » :

< 🔶 🔹 Bassi	ns hydrauliques (Bassin hydraulique)	
Bassins hydrauliques (Ba	ssin hydraulique)	
🧟 🗔 🧟	🗶 🗉 🔟 📆 📸	
Dernières Infrastructures	Fréquence controle annuel égal 1 [297]	Fréquence controle annuel
Bassins hydrauliques	1 🗐 bassin_A8_022432_1 / A8/BRD 224-1	1
Tous	2 🗐 bassin_A8_024410_2 / A8/BDD 244-2	1
	- 3 🔠 bassin_A8_024474_2 / A8/BDD 245-2	1
	4 🔠 bassin_A8_026119_1 / A8/BRD 261-1	1
	5 🗐 bassin_A8_028541_1 / A8/CS 285-1	1
	6 Bassin A8 028646 1 / A8/BFD 286-1	1
	7 Jassin A8 028798 1 / A8/BRD 287-1	1
	- 8 B bassin A8 028943 1 / A8/CS 290-1	1
	0 M harrin AS 020105 2 / AS/CC 202 2	4

 ✓ Affichez l'interface Visites périodiques en utilisant la commande {Visites périodiques} du menu **{Adm.Surv.}** :



- ✓ Sélectionnez toutes les visites périodiques,
- ✓ Et affectez-leur la fréquence de contrôle annuel « 1 » :

sites périodiques (Visite)					
0 5 6	4 🖘 📖 📅 🥐 🔊 🕯				
emières Infrastructures	Fréquence controle annuel érai 1 [207]	Type de visite	Infractructure	Voie de cestio	n Coût
ttémusteur de chor	1 Contrôle annuel	Contrôle annuel	hassin A8 022432 1 / A8/BRD 224-1	A8	0.00
uventa	2 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 024410 2 / A8/BDD 244-2	AB	0.00
IVEIIIS	3 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin 48 024474 2 / 48/BDD 245-2	48	0.00
ivents de peage	4 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 026119 1 / A8/BRD 261-1	A8	0.00
ssins nyorauliques	5 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 028541 1 / A8/CS 285-1	A8	0.00
timents	6 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 028646 1 / A8/BED 286-1	AB	0.00
itures d'emprise	7 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 028798 1 / A8/BRD 287-1	A8	0.00
mmune	8 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 028943 1 / A8/CS 290-1	A8	0.00
stionnaire	9 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 029105 2 / A8/CS 293-2	AB	0.00
Prestataires > 10	10 El Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 029110 1 / A8/BFD 291-1	A8	0.00
PC	11 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 029120 2 / A8/CS 294-2	AS	0.00
ras - VISITES-JOUR-DEPUIS-RECUPERATION	12 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 029126 1 / A8/CS 294-1	AB	0.00
rastructures	13 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 029690 1 / A8/CS 297-1	A8	0.00
s d'arrêt	14 Contrôle annuel	Contrôle annuel	hassin 48 029690 2 / 48/CS 296-2	48	0.00
rs	15 Contrôle annuel	Contrôle annuel	hassin A8 029696 2 / A8/CS 297-2	AB	0.00
re - Hauteur	16 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 030113 1 / A8/CS 301-1	48	0.00
ra Structura Matériau	17 Contrôle annuel	Contrôle annuel	hassin 48 030534 1 / 48/800 306-1	48	0.00
ns - Su ucture - Materiau	18 Contrôle annuel	Contrôle annuel	hassin A8 031368 1 / A8/BDD 314-1	48	0.00
rs - vole protegee	19 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 032404 1 / A8/BDD 324-1	48	0.00
irs - voie soutenue	20 Contrôle annuel	Contrôle annuel		10	0.00
+s	21 Contrôle annuel	Contrôle annuel	- Modificateur de champs	-	20.00
Fs - Structure	22 Contrôle annuel	Contrôle	in ourieuteur de chumps		0,00
ivrages hydrauliques	23 Contrôle annuel	Contrôl Célection	per une ention		X
nt - Identifiant	24 Contrôle annuel	Contrôl	iner une option		(C
nt - Largeur utile	25 Contrôle annuel	Contrôl			
nt - Ouverture	26 El Contrôle annuel	Contrôl (2)	too waxa afir da waxlair pagianar la walayir "t" ay shar	on "froguence Appuelle" pour le	a 207 obiate cólóctiannós?
nt - Secteur	27 Contrôle annuel	Contrôl	cies-vous sur de vouloir assigner la valeur 1 au chai	inp inequenceAnnuelle pour le	s 297 objets selectionnes?
nt - Structure	28 Contrôle annuel	Contrôl			
nt - Voie de gestion	29 Contrôle annuel	Contrôl	Oui Non	Annuler	
nts	30 El Contrôle annuel	Contrôl	Summaria		
nts - Matériau	31 Contrôle annuel	Contrôle annuel			
nts - Ouverture	32 Contrôle annuel	Contrôle annuel	OK		0.00
ata Structure	33 Contrôle annuel	Contrôle annuel		·	0,00
ta Voia portão	34 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 040050 1 / A8/BDD 400-1	A8	0.00
its - vole portee	35 Contrôle annuel	Contrôle annuel	hassin A8 040979 1 / A8/BDD 410-1	48	0.00
Its Ad	36 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 041535 2 / A8/BDD 414-2	AB	0.00
otections acoustiques	37 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 042434 2 / A8/BDD 424-2	A8	0,00
ones-Mats Radio - Structure	38 Contrôle annuel	Contrôle annuel	hassin 48 043120 2 / 48/BDD 431-2	48	0.00
		Correste uninder	CONTRACTOR AND		0,00

• Affichez ensuite les ouvrages dont le champ « Fréquence contrôle annuel » est à « 2 » :

Bassins hydrauliques (Bassin	hydraulique) Tableau de bord Structure	
	- E - II - T 🔁 🖻	
Dernières Infrastructures	Fréquence controle annuel égal 2 [106]	Fréquence controle annuel
Bassins hydrauliques	- 1 🗐 bassin_A8_028927_1 / A8/BFD 289-1	2
Tous	- 2 进 bassin_A8_041321_2 / A8/BE 413-2	2
	- 3 🔠 bassin_A8_054284_1 / A8/BDD 543-1	2
	4 🕘 bassin_A8_055840_2 / A8/BDD 559-2	2
	5 Bassin_A8_057593_1 / A8/BDD 576-1	2
	6 🗐 bassin A8 057725 1 / A8/BDD 577-1	2
	7 Bassin_A8_060766_2 / A8/BDD 607-2	2
	8 🖩 bassin A8 061061 2 / A8/BDD 610-2	2
	9 Bassin A8 061081 1 / A8/BDD 611-1	2
	- 10 Bassin A8 061671 1 / A8/BDD 617-1	2
	11 Bassin A8 062754 1 / A8/BDD 628-1	2
	12 🛄 bassin A8 063808 2 / A8/BDD 638-2	2
	- 13 Bassin A8 064386 1 / A8/BDD 644-1	2
	14 hassin 48 064817 1 / 48/BDD 648-1	2

✓ Affichez l'interface Visites périodiques :

sance Surveillance A	dm. S	urv. Programmation Budgétisation 凝 C
ins hydraulique		Demandes de visite à programmer
ino ny araanqae		Visites candidates à la programmation
assin hydraulique)	-	Visites périodiques
1 S II 🔽 1		Visites programmées
		Planification annuelle
2 bas		Programmation pluriannuelle
— 3 🛄 bas		Programmer visite sur ouvrage

✓ Sélectionnez toutes les visites périodiques,

✓	Et affectez-leur	la	fréquence	de	contrôle	annuel	« 2	» :	
---	------------------	----	-----------	----	----------	--------	-----	-----	--

ites périodiques (Visite)					
e u e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i III 📅 📆 💐				
ernières Infrastructures	Fréquence controle annuel égal 2 [106]	Type de visite	Infrastructure	Voie de ges	tion Coût
tténuateur de choc	1 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_028927_1 / A8/8FD 289-1	AB	0,00
avents	2 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_041321_2 / A8/BE 413-2	AS	0,00
uvents de néane	3 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_054284_1 / A8/8DD 543-1	AS	0,00
accine hydrauliquee	4 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_055840_2 / A8/8DD 559-2	AS	0,00
Steante	5 🔢 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_057593_1 / A8/80D 576-1	AS	0,00
dunents	6 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_057725_1 / A8/800 577-1	A8	0,00
Joures d'emprise	7 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_060766_2 / A8/80D 607-2	AS	0,00
ommune	8 B Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_061061_2 / A8/80D 610-2	AB	0,00
estonnaire	9 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_061081_1 / A8/BDD 611-1	A8	0,00
5_Prestataires > 10	10 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 061671 1 / A8/BDD 617-1	AB	0,00
TPC	11 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_062754_1 / A8/8DD 628-1	AB	0,00
nfras - VISITES-JOUR-DEPUIS-RECUPERATION	12 II Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_063808_2 / A8/BDD 638-2	AS	0,00
nfrastructures	13 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_064386_1 / A8/80D 644-1	AB	0,00
its d'arrêt	14 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_064817_1 / A8/6DD 648-1	AS	0,00
lurs	15 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_065105_1 / A8/800 650-1	AS	0,00
turs - Hauteur	16 E Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 066471 1 / A8/800 661-1	AS	0.00
lurs - Structure - Matériau	17 II Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 066523 2 / A8/8DD 665-2	AB	0,00
turs - Voie protégée	18 II Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 066640 1 / A8/BEI 666-1	AS	0,00
hard - Vicie coultanue	19 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 066707 1 / A8/BDD 667-1	AS	0.00
In s - vole sourceible	20 Contrôle annuel	Contrôle annuel	C		0.00
PTS	21 Contrôle annuel	Contrôle annuel	Modificateur de champs	-	23 0.00
Prs - Structure	22 Contrôle annuel	Contrôle			
uvrages nydrauliques	23 El Contrôle annuel	Control Soloction	ner une ontion		X
ont - Identifiant	24 Contrôle annuel	Contrôl	ner une option		
ont - Largeur utile	25 II Contrôle annuel	Contról			
ont - Ouverture	26 E Contrôle annuel	Contrôl (?)	tes vous sûr de vouloir assigner la valeur "2" au cha	no "frequenceAnnuele" nour	les 105 objets séléctionnés?
ont - Secteur	27 III Contrôle annuel	Contról		op nequencerativest pour	
ont - Structure	28 III Contrôle annuel	Contrôl			
ont - Voie de gestion	29 El Contrôle annuel	Contrôl	Oui Non	Annuler	
onts	30 Contrôle annuel	Contrôl	Lummand Management		
onts - Matériau	31 III Contrôle annuel	Contrôl			
onts - Quverture	32 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	OK		0.00
ante - Structura	33 Contrôle annuel	Contrôle annuel			0.00
ente Vais partés	34 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	hassin A8 073705 1 / A8/BOD 737-1	AB	0,00
onts - vole portee	35 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	hassin A8 127463 2 / A8/BDD 1276-2	AS	0.00
					14.5.81

• Affichez enfin les ouvrages dont le champ « Fréquence contrôle annuel » est à « 4 » :

< 🔶 🔹 Bassin	ns hydrauliques (Bassin hydraulique)	
Bassins hydrauliques (Bas	ssin hydraulique)	
🧟 🗔 🧟	1 🕫 💷 📅 📆 🛃	
Dernières Infrastructures	Fréquence controle annuel égal 4 [60]	Fréquence controle annuel
Bassins hydrauliques	1 🛄 bassin_A8_059664_1 / A8/BDD 597-1	4
Tous	2 🔠 bassin_A8_062151_1 / A8/BDD 620-1	4
10000	- 3 🔠 bassin_A8_062559_1 / A8/BDD 625-1	4
	4 👹 bassin_A8_068987_1 / A8/BDD 689-1	4
	5 🔠 bassin_A8_070324_1 / A8/BDD 704-1	4
	6 🔠 bassin_A8_070373_1 / A8/BEI 703-1	4
	7 🛄 bassin_A8_071012_1 / A8/BEI 710-1	4
	- 8 进 bassin_A8_071993_1 / A8/BEI 720-1	4
	9 🛄 bassin_A8_072876_1 / A8/BEI 727-1	4
	- 10 🔠 bassin_A8_073521_1 / A8/BFD 735-1	4
	- 11 🛄 bassin_A8_073980_1 / A8/BDD 740-1	4
	- 12 🔠 bassin_A8_074047_2 / A8/BDD 740-2	4
	- 13 Bassin_A8_074456_2 / A8/BDD 745-2	4
	14 Bill baccin AS 075140 1 / AS/RDT 751-1	4

✓ Affichez l'interface Visites périodiques :

sance Surveillance A	dm. S	urv. Programmation	Budgétisation	OF OF
ins hydraulique		Demandes de visite à p Visites candidates à la i	rogrammer programmation	
assin hydraulique)		Visites périodiques	N	
		Visites programmées	43	
A full t		Planification annuelle		
2 bas		Programmation plurian	nuelle	
— 3 🛄 bas		Programmer visite sur	ouvrage	

✓ Sélectionnez toutes les visites périodiques,

✓ Et affectez-leur la fréquence de contrôle annuel « 4 » :

isites périodiques (Visite)					
0 13 9	< 10 III 77 📆 🕮 1				
ernières Infrastructures	Fréquence controle annuel égal 4 (60)	Type de visite	Infrastructure	Voie de oestio	n Coût
tténuateur de choc	1 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 059664 1 / A8/BDD 597-1	A8	0.00
wents	2 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_062151_1 / A8/BDD 620-1	A8	0,00
ivente de nésne	3 1 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_062559_1 / A8/BDD 625-1	AB	0,00
reine huden der se	4 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_068987_1 / A8/800 689-1	A8	0.00
isans nya aaiques	5 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 070324 1 / A8/BDD 704-1	AB	0,00
uments	6 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 070373 1 / A8/BEI 703-1	AB	0.00
oures d'emprise	7 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_071012_1 / A8/BEI 710-1	AB	0,00
ommune	8 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_071993_1 / A8/BEI 720-1	AB	0,00
astonnare	9 🗐 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_072876_1 / A8/BEI 727-1	A8	0,00
j_Prestataires > 10	10 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_073521_1 / A8/BFD 735-1	AB	0,00
PC	11 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_073980_1 / A8/800 740-1	A8	0,00
fras - VISITES-JOUR-DEPUIS-RECUPERATION	12 II Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin A8 074047 2 / A8/BDD 740-2	A8	0,00
frastructures	13 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_074456_2 / A8/BDD 745-2	AB	0,00
s d'arrêt	14 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_075142_1 / A8/801 751-1	AB	0,00
urs	15 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_075330_2 / A8/801 753-2	AS	0,00
ars - Hauteur	16 II Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_075909_1 / A8/BDD 759-1	AB	0,00
rs - Structure - Matériau	17 III Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_076275_1 / A8/800 763-1	AB	0,00
rs - Voie protégée	18 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_076939_2 / A8/BDD 769-2	AS	0,00
irs - Vole soutenue	19 🕕 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_077182_2 / A8/800 772-2	AB	0,00
fe	20 🚺 Contrôle annuel	Contrôle annuel	(· · · · ·	-	0,00
Er - Shurbing	21 Contrôle annuel	Contrôle annuel	Modificateur de champs		25 0,00
s - Subcure	22 D Contrôle annuel	Contrôlo			
t Identifient	23 Contrôle annuel	Contrôle Sélectio	nner une option		<u>⊢ X</u>
nt - Idendidint	24 III Contrôle annuel	Contrôle			
nt - Largeur uble	25 🔠 Contrôle annuel	Contrôle			
nt - Ouverture	26 🛄 Contrôle annuel	Contrôle (V)	Etes-vous sûr de vouloir assigner la valeur "4" au o	hamp "frequenceAnnuelle" pour le	es 60 objets séléctionnés?
ont - Secteur	27 🛄 Contrôle annuel	Contrôle			
ont - Structure	28 🛄 Contrôle annuel	Contrôle			
int - Voie de gestion	29 II Contrôle annuel	Contrôle		n Annuer	
nts	30 🔢 Contrôle annuel	Contrôle	100.001000.00		
nts - Matériau	31 Contróle annuel	Contrôle annuer	0		0,00
nts - Ouverture	32 Contrôle annuel	Contrôle annuel			0,00
nts - Structure	33 Contrôle annuel	Contrôle annuel		-	0,00
nts - Voie portée	34 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_085498_2 / A8/BDI 855-2	AB	0,00
unts A8	35 📋 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_086080_2 / A8/BDI 861-2	AB	0,00
rotections acoustiques	36 🛄 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_086203_2 / A8/BDI 862-2	AB	0,00
ones-Mats Radio - Structure	37 Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin_A8_086537_2 / A8/BDD 865-2	A8	0,0
	38 El Contrôle annuel	Contrôle annuel	bassin &8 086861 2 / A8/BDD 869-2	48	0.00

8. Dans l'interface [OASIS-DT], menu {Administration} :

- Dans l'interface Bassins, sélectionnez tous les bassins,
- Et utilisez la commande {Connaissance > Mettre à jour éléments génériques}.
- 9. Dans l'interface **[OASIS-WEB]**, vérifiez la cohérence des fréquences du contrôle annuel avec le paquet de visites à réaliser :

