

#### Action

#### Visite d'évaluation (IQOA) 2023

PV validé

#### Action

Nom de l'action : Visite d'évaluation (IQOA)  
Catégorie : Visite d'évaluation (IQOA)  
agent(s) réalisateur(s) : Noel  
Commentaire : Surveiller l'évolution des appareils d'appui. Effectuer l'entretien courant. J.Olalainty

#### Résultat de la visite

Synthèse :	Equipements	2
	Structure (avec appareils d'appui)	2E
	Appuis indépendants (hors appareils d'appui)	2
	Ouvrage	2E

[+ Voir le PV de visite](#)

#### Préconisations

Aucune préconisation

#### Validation

Rédigé le 21/09/2023

Validé par Sebastien NOEL (CEI Angoulême) le 19/10/2023

#### Etat d'avancement

- ☐ A programmer
- ☐ Programmée en 2023
- ☐ Planifiée
- ☒ Réalisée le 21/09/2023
- ☐ Annulée

#### Aperçu



20230920\_151701.jpg

◀ 1/1 ▶

Modifier

#### Documents

- 11 photos
- 0 plan
- 0 document

**Visite d'évaluation (IQOA) 2023**

**Conditions de la visite**

Date de réalisation : 21/09/2023

**Constatations**

**Pont dalle en béton précontraint**

SO	NE	Désignation	Ancienne cote	Cote évaluateur	Cote retenue
		<b>1 - Equipements</b>			
		1.01 - Chaussée de la voie portée (Sur ouvrage)	1	1	1
		1.02 - Trottoirs et bordures (Sur ouvrage)	1	2	2
		1.03 - Dispositifs de retenue (Sur ouvrage)	1	2	2
		1.04 - Corniches (Sur ouvrage)	2	1	1
		1.05 - Dispositifs d'évacuation des eaux (Sur ouvrage)	1	1	1
		1.06 - Joints de chaussée et de trottoirs (Sur ouvrage)	1	1	1
SO		1.07 - Autres équipements (Sur ouvrage)	SO	SO	SO
		1.08 - Chaussée de la voie franchie (Sous ouvrage)	1	1	1
SO		1.09 - Trottoirs et bordures (Sous ouvrage)	SO	SO	SO
		1.10 - Dispositifs de retenue (Sous ouvrage)	1	1	1
SO		1.11 - Dispositifs d'évacuation des eaux (Sous ouvrage)	SO	SO	SO
Equipements :			2	2	2
		<b>2 - Eléments de protection</b>			
		2.1 - Etanchéité du tablier	1	1	1
Eléments de protection :			1	1	1

		<b>3 - Tablier</b>			
		3.1 - Dalle	1	1	1
		3.2 - Défauts d'aspect de la dalle	1	1	1
		Tablier :	1	1	1

Pont dalle en béton précontraint :	2	2	2
------------------------------------	---	---	---

**Culée 0 - F9622PV - Culées en béton armé**

SO	NE	Désignation	Ancienne cote	Cote évaluateur	Cote retenue
----	----	-------------	---------------	-----------------	--------------

		<b>1 - Eléments de protection</b>			
		1.1 - Perrés	1	1	1
SO		1.2 - Eléments de protection des culées en site aquatique	SO	SO	SO
SO		1.3 - Dispositifs d'évacuation des eaux	SO	SO	SO
		Eléments de protection Culée 0 :	1	1	1

		<b>2 - Structure des culées</b>			
		2.1 - Superstructure des culées	1	1	1
		2.2 - Murs en retour encastrés sur la culée	1	1	1
		2.3 - Murs en retour indépendants	1	1	1
SO		2.4 - Murs en aile indépendants	SO	SO	SO
		2.5 - Défauts d'aspect de la culée et des murs	1	1	1
SO		2.6 - Talus non perreyés	SO	SO	SO
SO		2.7 - Fondations en site aquatique	SO	SO	SO
SO		2.8 - Lit du cours d'eau	SO	SO	SO
		Structure des culées Culée 0 :	1	1	1

		<b>3 - Appareils d'appui sur culées</b>			
SO		3.1 - Appareils d'appui en béton armé	SO	SO	SO
		3.2 - Appareils d'appui en caoutchouc fretté	2E	2E	2E
SO		3.3 - Appareils d'appui métalliques	SO	SO	SO
Appareils d'appui sur culées Culée 0 :			2E	2E	2E
Culées en béton armé Culée 0 :			2E	2E	2E

**Culée 4 - F9622PV - Culées en béton armé**

SO	NE	Désignation	Ancienne cote	Cote évaluateur	Cote retenue
----	----	-------------	---------------	-----------------	--------------

		<b>1 - Eléments de protection</b>			
		1.1 - Perrés	1	1	1
SO		1.2 - Eléments de protection des culées en site aquatique	SO	SO	SO
SO		1.3 - Dispositifs d'évacuation des eaux	SO	SO	SO
Eléments de protection Culée 4 :			1	1	1

		<b>2 - Structure des culées</b>			
		2.1 - Superstructure des culées	1	2	2
		2.2 - Murs en retour encastrés sur la culée	1	1	1
SO		2.3 - Murs en retour indépendants	SO	SO	SO
SO		2.4 - Murs en aile indépendants	SO	SO	SO
		2.5 - Défauts d'aspect de la culée et des murs	1	1	1
SO		2.6 - Talus non perreyés	SO	SO	SO
SO		2.7 - Fondations en site aquatique	SO	SO	SO
SO		2.8 - Lit du cours d'eau	SO	SO	SO
Structure des culées Culée 4 :			1	2	2

**Pile 1 - F9623PV - Pile en béton armé**

SO	NE	Désignation	Ancienne cote	Cote évaluateur	Cote retenue
----	----	-------------	---------------	-----------------	--------------

SO		<b>1 - Eléments de protection</b>			
SO		1.1 - Eléments de protection des piles en site aquatique	SO	SO	SO
		Eléments de protection Pile 1 :	SO	SO	SO

		<b>2 - Structure des piles</b>			
		2.1 - Pile mur	1	1	1
SO		2.2 - Pile "colonnes" avec chevêtre	SO	SO	SO
SO		2.3 - Pile "colonnes" sans chevêtre	SO	SO	SO
SO		2.4 - Pile d'un autre type	SO	SO	SO
		2.5 - Pile	1	1	1
SO		2.6 - Fondations en site aquatique	SO	SO	SO
SO		2.7 - Lit du cours d'eau	SO	SO	SO
		Structure des piles Pile 1 :	1	1	1

		<b>3 - Appareils d'appui des piles</b>			
SO		3.1 - Appareils d'appui en béton armé	SO	SO	SO
		3.2 - Appareils d'appui en caoutchouc fretté	1	1	1
SO		3.3 - Appareils d'appui métalliques	SO	SO	SO
		Appareils d'appui des piles Pile 1 :	1	1	1
		Pile en béton armé Pile 1 :	1	1	1

**Pile 2 - F9623PV - Pile en béton armé**

SO	NE	Désignation	Ancienne cote	Cote évaluateur	Cote retenue
----	----	-------------	---------------	-----------------	--------------

SO		<b>1 - Eléments de protection</b>			
SO		1.1 - Eléments de protection des piles en site aquatique	SO	SO	SO
		Eléments de protection Pile 2 :	SO	SO	SO

		<b>2 - Structure des piles</b>			
		2.1 - Pile mur	1	1	1
SO		2.2 - Pile "colonnes" avec chevêtre	SO	SO	SO
SO		2.3 - Pile "colonnes" sans chevêtre	SO	SO	SO
SO		2.4 - Pile d'un autre type	SO	SO	SO
		2.5 - Pile	1	1	1
SO		2.6 - Fondations en site aquatique	SO	SO	SO
SO		2.7 - Lit du cours d'eau	SO	SO	SO
		Structure des piles Pile 2 :	1	1	1

		<b>3 - Appareils d'appui des piles</b>			
SO		3.1 - Appareils d'appui en béton armé	SO	SO	SO
		3.2 - Appareils d'appui en caoutchouc fretté	1	1	1
SO		3.3 - Appareils d'appui métalliques	SO	SO	SO
		Appareils d'appui des piles Pile 2 :	1	1	1
		Pile en béton armé Pile 2 :	1	1	1

**Pile 3 - F9623PV - Pile en béton armé**

SO	NE	Désignation	Ancienne cote	Cote évaluateur	Cote retenue
----	----	-------------	---------------	-----------------	--------------

SO		<b>1 - Eléments de protection</b>			
SO		1.1 - Eléments de protection des piles en site aquatique	SO	SO	SO
		Eléments de protection Pile 3 :	SO	SO	SO

		<b>2 - Structure des piles</b>			
		2.1 - Pile mur	1	1	1
SO		2.2 - Pile "colonnes" avec chevêtre	SO	SO	SO
SO		2.3 - Pile "colonnes" sans chevêtre	SO	SO	SO
SO		2.4 - Pile d'un autre type	SO	SO	SO
		2.5 - Pile	1	1	1
SO		2.6 - Fondations en site aquatique	SO	SO	SO
SO		2.7 - Lit du cours d'eau	SO	SO	SO
		Structure des piles Pile 3 :	1	1	1

		<b>3 - Appareils d'appui des piles</b>			
SO		3.1 - Appareils d'appui en béton armé	SO	SO	SO
		3.2 - Appareils d'appui en caoutchouc fretté	1	1	1
SO		3.3 - Appareils d'appui métalliques	SO	SO	SO
		Appareils d'appui des piles Pile 3 :	1	1	1

Pile en béton armé Pile 3 :	1	1	1
-----------------------------	---	---	---