



MINISTÈRE DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

MINISTRE DE LA CULTURE

Grille d'analyse de caractérisation et de qualification d'un patrimoine lié à l'eau

1- ÉLÉMENTS GÉNÉRIQUES CONCERNANT L'OUVRAGE

1.1 Identification

Dénomination du bien :

Nature de l'ouvrage :

Nom du propriétaire :

Statut de la propriété : publique privée complexe : ¹

1.2 Localisation

Région :

Département :

Commune : Code INSEE :

Voirie et numéro :

Lieu dit ² : Référence cadastrale : section / n°

Localisation GPS : Coordonnées Lambert :

Implantation de l'ouvrage ³ :

Nom du cours d'eau :

Classement L.214-17 du CE : liste 1 liste 2

Code référentiel des obstacles à l'écoulement (ROE)⁴ :

1. Multi-propriétés privées, inconnue, publique et privée, indéterminée

2. Préciser si IGN ou cadastre

3. Cœur de bourg, excentré, etc...

4. http://carmen.carmencarto.fr/66/ka_roe_current_metropole.map

2- APPARTENANCE OU CATÉGORIE DE L'OUVRAGE

Ingénierie civile :

- aqueduc barrage bief bief de dérivation canal digue
 écluse embarcadère gué pont seuil vanne

Agriculture – Industrie :

- abreuvoir bassin de retenue moulin pêcheurie puits
 roue à eau système d'irrigation système hydraulique vivier

Parc - jardin :

- eaux de jardin : ⁵
- Adduction, stockage de l'eau et système hydraulique : ⁶
- système irrigation : ⁷

Architecture civile publique :

- lavoir fontaine bain - piscine
 autre type :

3- CONSTITUTION DE L'OUVRAGE

3.1 Éléments d'ensemble

Fondation de l'ouvrage bâti : sur sol dur hourdée sur pieux ou pilotis ne sait pas

Nature du gros œuvre :

Nature de la couverture :

Dans le cas d'un moulin, positionnement du bâtiment-usine par rapport au cours d'eau :

- sur le cours d'eau
 sur un bief de dérivation
 ne sait pas

Aménagement autre que moulin (description, état...) :

5. Pièce d'eau, chute d'eau, étang, fausse rivière, île artificielle, jeu d'eau, lac de jardin, naumachie, rivière artificielle...

6. Adduction d'eau, réservoir d'eau, château d'eau de jardin, bassin, canalisation de jardin, pompe à eau, machine élévatoire, béliet hydraulique...

7. Canaux, rigoles d'irrigation, goulette...

3.2 Descriptions des ouvrages hydrauliques

Définition de l'état des ouvrages hydrauliques :

- bon = ouvrage fonctionnel ou quasiment fonctionnel ;
- moyen = état dégradé de l'ouvrage, peu utilisé ou peu manipulé, partiellement comblé, envasé, etc (à indiquer dans la case « Expliciter ») ;
- mauvais = en ruine, détruit, abandonné, comblé, disparu (à indiquer dans la case « Expliciter »);

3.2.1 Seuil en rivière ⁸ : oui non ne sait pas

seuil mobile ou fixe ?

-État du seuil : bon moyen mauvais

expliciter :

- Nature des matériaux du seuil :

Vannes : oui / nombre : non ne sait pas

- Type de mécanisme ⁹:

- État des vannes: bon moyen mauvais

expliciter :

- Usage constaté des vannes ¹⁰:

3.2.2 Prise d'eau de dérivation : oui non ne sait pas

- État de la prise d'eau: bon moyen mauvais

expliciter :

-Niveau d'eau au niveau de la prise d'eau ¹¹:

8. Un seuil en rivière est un ouvrage, fixe ou mobile, qui barre tout ou partie du lit mineur contrairement au barrage qui, lui, barre plus que le lit mineur (Sandre – Dictionnaire des données 2012)

9. Crémaillère, électrique, aiguilles, etc.

10. Utilisé/manœuvré régulièrement, usage ponctuel, non utilisé, usage détourné

11. Eau libre c'est-à-dire circulante, eau stagnante, envasé, à sec

Vannes : oui / nombre : non ne sait pas

- Type de mécanisme ⁹:

- État de chaque vanne : bon moyen mauvais

- Usage constaté des vannes ¹⁰:

3.2.3 Canal d'amenée : oui non ne sait pas

- Longueur (mètre) :

- Niveau d'eau au niveau du canal d'amenée ¹¹:

- État du canal d'amenée : bon moyen mauvais

expliciter :

3.2.4 Ouvrages de décharge dans le canal d'amenée :

Vannes : oui / nombre : non ne sait pas

- État des vannes: bon moyen mauvais

expliciter :

- Usage constaté des vannes ¹⁰:

Canal de décharge : oui / nombre / L : non ne sait pas

-État du canal de décharge: bon moyen mauvais

expliciter :

- En eau : oui non

- Usage constaté du canal de décharge ¹⁰:

3.2.5 Entrée d'eau du moulin

Vannes : oui / nombre : non ne sait pas

-État des vannes: bon moyen mauvais

expliciter :

- Niveau d'eau au niveau des vannes ¹¹:

- Usage constaté des vannes ¹⁰:

3.2.6 Canal de fuite : oui non ne sait pas

État du canal de fuite : bon moyen mauvais

expliquer :

Usage constaté du canal de fuite ¹⁰:

Observations, précisions :

3.3 Ouvrages moteurs encore en place

Type de moteur hydraulique ¹²:

- **Présence de la roue :** oui non ne sait pas

Position : intérieure extérieure

Type d'alimentation : par dessus par dessous de côté de poitrine
 ne sait pas

État de la roue : bon moyen mauvais

expliquer :

- **Turbine :** oui non ne sait pas

État de la turbine : bon moyen mauvais

expliquer :

Coursier : oui non ne sait pas

Chute d'eau : oui / hauteur : non

État du coursier : bon moyen mauvais

expliquer :

Mécanisme de transformation mis en jeu : meule / nombre : foulon
 scie machine

- Commentaires :

¹² .Roue, turbine, vis d'Archimède...

3.4 Bilan

- État général de l'aménagement hydraulique : bon moyen mauvais

expliciter :

4- FONCTION DE L'OUVRAGE

4.1 Fonctions liées à la force hydraulique

Production d'électricité	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Meunerie – Minoterie	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Huilerie	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Papeterie	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Tannerie	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Filature	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Moulinage des soies	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Scierie	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Forge	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Pompage de l'eau	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Système d'irrigation	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Régulation du débit d'eau	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Autre : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active

4.2 Autres fonctions non liées à la force hydraulique

Plan d'eau ¹³	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Franchissement (gué, pont...)	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Aménagement lié à la navigation ¹⁴	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Réseau d'alimentation ¹⁵	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active
Autre : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> postérieure	<input type="checkbox"/> active

13. Doves, étang piscicole, miroir, etc.

14. Appontement, cale, canal, écluse, port, quai

15. Aqueduc, pont-aqueduc, bief de dérivation, captage, fontaine, puits

4.3 Résumé de l'histoire de l'ouvrage ¹⁶:

4.4 Si aucune fonction active, usage actuel associé à la présence de l'aménagement (et notamment de la retenue) :

- loisirs
- culturel
- incendie
- prise d'eau pour irrigation
- prise d'eau potable
- station hydrométrique
- autres :
- sans usage

4.5 Usage projeté associé à la présence de l'aménagement (et notamment de la retenue) :

- remise en exploitation
- loisirs
- culturel
- incendie
- prise d'eau pour irrigation
- prise d'eau potable
- station hydrométrique
- autres :
- sans usage projeté

16. Éclaircissements notamment des fonctions initiales et postérieures renseignées

5- CONNAISSANCES HISTORIQUES ET GÉOGRAPHIQUES

5.1 Première mention :

Date :

Sources :

5.2 Statut historique :

- Royal :
- Seigneurie laïque :
- Seigneurie religieuse :
- Communauté d'habitants :
- Autre :

5.3 Mentions cartographiques :

Carte de Cassini date :

Atlas Trudaine date :

Plan d'Intendance date :

Terrier date :

Cadastre napoléonien date : Réf. cadastrales :

Autre ¹⁷ date :

5.4 Autres sources documentaires :

- Plans (à joindre à la présente grille) :

- Sites internet :

17. Carte de Belleyme, carte de Claude Masse, carte des chasses du Roi, etc

- Commentaires :

6- INFORMATIONS JURIDIQUES

6.1 Protections patrimoniales

- Protections au titre du patrimoine naturel via le code de l'environnement et le code de l'urbanisme ¹⁸:

- Protections au titre du patrimoine culturel via le code du patrimoine, le code de l'environnement et le code de l'urbanisme ¹⁹:

Partie(s) protégée(s) :

Date de protection :

Numéro d'entité archéologique :

Site recensé à l'Inventaire général du patrimoine culturel :

oui non

Base de donnée/N° de référence ²⁰:

6.2 Actes applicables relatifs à l'aménagement concerné

Décisions de justice et actes notariés :

18. ZNIEFF, arrêté biotope, site natura 2000, catégorie piscicole, L.151-19 CU, L.151-23 CU, etc.

19. Site, monument historique, SPR, abords, Site UNESCO, L.522-5 CP, L.151-19 CU, etc.

(<http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/>)

20. Mérimée, Palissy... (<http://www.culture.gouv.fr/culture/inventai/patrimoine/>)

Existence légale du droit fondé en titre : reconnue abrogée perdue non statuée

Servitudes éventuelles ²¹:

- **Règlement d'eau** :

date :

Modification du règlement d'eau :

date :

Modification du règlement d'eau :

date :

- Ancien règlement et usages locaux de la rivière ²²:

date :

7- APPRÉCIATIONS GÉNÉRALES

-Visibilité de l'ouvrage depuis la voie publique ²³:

-Visibilité du bâti depuis la voie publique ¹⁹:

-Accessibilité à l'ouvrage hydraulique :

Élément structurant du paysage : oui non

expliciter, justifier :

Témoignage d'un savoir faire particulier disparu ou rare : oui non

expliciter :

Intérêt patrimonial : historique technique architectural

paysager pittoresque autre :

Intérêt patrimonial dans le corpus des équipements du cours d'eau : oui non exceptionnel

21. Franc-bords, etc.

22. Écourues, etc.

23. Totale, partielle, caché

expliciter :

Rayonnement patrimonial : Local National International ne sait pas

7.1 Conclusion de l'enquêteur

-Appréciation globale de la dimension patrimoniale de l'ouvrage, commentaires, intérêt de la remise ou maintien en eau :

Date de l'enquête :

Nom et qualité du rédacteur :

8- ANNEXES

Documentations photographiques, graphiques (croquis, plan schématique...)
(exemple ci-dessous)

Plan schématique :

