

Identification du site

Nom:

Autre appellation:

Référence:

Bassin versant:

Département:

Commune(s):

Superficie zone humide: ha

Délimitation du site

Auteur:
nom de la personne (structure)

Date de visite:
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologi
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Plantations de peupliers, prairies humides modifiées, prairies à jonc acutiflore, saulaies, plans d'eau.

Description:

Espèces végétales remarquables:
nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:
nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiag
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosio

Commentaires :

Deux cours d'eau ont été recensés mais n'étaient pas présents sur les cartes IGN.

Identification du site

Nom:

Autre appellation:

Référence:

Bassin versant:

Département:

Commune(s):

Superficie zone humide ha

Délimitation du site

Auteur:
nom de la personne (structure)

Date de visite:
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologie
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Plans d'eau, bois marécageux d'aulnes, prairies à joncs diffus, bois humides.

Description:

Espèces végétales remarquables:
nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:
nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crues
- 42 - ralentissement du ruissellement
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosion

Commentaires :

Identification du site

Nom:

Autre appellation:

Référence:

Bassin versant:

Département:

Commune(s):

Superficie zone humide ha

Délimitation du site

Auteur:
nom de la personne (structure)

Date de visite:
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologi
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Prairies humides eutrophes, pâtures à grands joncs, prairies à jonc acutiflore, bois humides, saulaies, plans d'eau.

Description: Ensemble de prairies humides le long du ruisseau de la Gohardière. Les drainages ont modifiés l'étendue des zones humides jusqu'à récemment. Aucun des 2 principaux plans d'eau n'est situé au fil de l'eau du ruisseau. A noter que le trop plein de la carrière située en amont, est dirigé vers ce ruisseau.

Espèces végétales remarquables:
nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:
nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiag
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosio

Commentaires :

Identification du site

Nom:

Autre appellation:

Référence:

Bassin versant:

Département:

Commune(s):

Superficie zone humide ha

Délimitation du site

Auteur:
nom de la personne (structure)

Date de visite:
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologi
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Prairies humides eutrophes, pâtures à grands joncs, prairies humides modifiées, prairies à joncs diffus, cultures sur sols hydromorphes, plans d'eau, saulaies, plantations de peupliers, bois humides.

Description: Ensemble de prairies humides reparti le long du ruisseau de la Planche Cleuze. Les 11 plans d'eau recensés dans ce secteur ne son pas situés au fil de l'eau du ruisseau mais ont parfois nécessités la déviation et le calibrage du ruisseau. C'est le plus grand ensemble de prairie humide de la commune malgré l'impact négatif des drainages et des aménagements hydrauliques sur l'étendue des zones humides.

Espèces végétales remarquables:
nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:
nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiag
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosio

Commentaires :

Identification du site

Nom: Landes de Bonne Fontaine
Autre appellation:
Référence: 05
Bassin versant: L'Aron et ses affluents

Département: Ille et Vilaine
Commune(s): Saint-sulpice des Landes
Superficie zone humide: 3.64 ha

Délimitation du site

Auteur: dmEAU
nom de la personne (structure)

Date de visite: Hiver 2010
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologi
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Bois de bouleau humides, prairies à jonc acutiflore, prairies à jonc diffus, mares, plantations de résineux, cultures sur sols hydromorphe.

Description: Ensemble de bois humides en tête de bassin versant. Le cours d'eau de la carte IGN a été prolongé au travers de la zone humide. Le bois de bouleaux prend place sur des sols très hydromorphes, tourbeux. Les cultures et les amangénements récents (drainage enterré, création de fossé drainant) limite l'emprise des zones humides.

Espèces végétales remarquables:
nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:
nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiag
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosio

Commentaires :

Identification du site

Nom:
Autre appellation:
Référence:
Bassin versant:

Département:
Commune(s):

Superficie zone humide ha

Délimitation du site

Auteur:
nom de la personne (structure)

Date de visite:
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologi
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Description:

Espèces végétales remarquables:
nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:
nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiag
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosio

Commentaires :

Identification du site

Nom:
Autre appellation:
Référence:
Bassin versant:

Département:
Commune(s):

Superficie zone humide ha

Délimitation du site

Auteur:
nom de la personne (structure)

Date de visite:
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologi
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Description:

Espèces végétales remarquables:
nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:
nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiag
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosio

Commentaires :

Identification du site

Nom:
Autre appellation:
Référence:
Bassin versant:

Département:
Commune(s):

Superficie zone humide ha

Délimitation du site

Auteur:
nom de la personne (structure)

Date de visite:
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologi
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Description:

Espèces végétales remarquables:
nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:
nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiag
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosio

Commentaires :

Identification du site

Nom:
Autre appellation:
Référence:
Bassin versant:

Département:
Commune(s):

Superficie zone humide ha

Délimitation du site

Auteur:
nom de la personne (structure)

Date de visite:
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologi
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Bois marécageux, bois humides, prairies humides.

Description:

Espèces végétales remarquables:
nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:
nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiag
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosio

Commentaires :

Identification du site

Nom:
Autre appellation:
Référence:
Bassin versant:

Département:
Commune(s):

Superficie zone humide ha

Délimitation du site

Auteur:
nom de la personne (structure)

Date de visite:
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologi
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Plans d'eau, prairies humides.

Description:

Ensemble de 5 petite mares et plans d'eau à proximité directe du bourg. Elle sont entretenues comme dans un parc. Un cours d'eau été identifié dans cette zone humide aménagée. Il est busé sous le bourg sur 250 m et rejoint l'Aron à 200 m du bourg. Ces mares peuvent être un habitat de reproduction pour certains amhibiens comme le crapaud commun, la salamandre ou les grenouilles vertes. L'utilisation de prduits phytosanitaire soit être proscrit dans ce petit parc.

Espèces végétales remarquables:

nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:

nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiag
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosio

Commentaires :

Identification du site

Nom:
Autre appellation:
Référence:
Bassin versant:

Département:
Commune(s):

Superficie zone humide ha

Délimitation du site

Auteur:
nom de la personne (structure)

Date de visite:
mois + année

Critères

- 1- topographie, géologie, géomorphologi
- 2- hydrologie (balance des eaux, zone de crues, nappe)
- 3- périodicité des inondation
- 4- présence de sols hydromorphe
- 5- présence de végétation hygrophile

Milieux *Selon le ode Corine biotopes correspondant*

Description:

Espèces végétales remarquables:
nom latin - statut de protection ou de rareté/menace

Espèces animales remarquables:
nom vernaculaire - statut de protection ou de rareté/menace

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiag
- 44 - fonctions d'épuration
- 51 - rôle naturel contre l'érosio

Commentaires :