

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 à jonc diffus, pâtures à grands joncs, prairies à jonc acutiflore, prairies humides modifiées, cultures sur sols hydromorphes, saulaies, bois humides, prairies de transition à hautes herbes, plans d'eau

Description: Cet ensemble humide se compose d'une zone très plane de marais principalement occupée par des prairies fauchées. Cette zones de marais ralentit significativement les écoulements des vallons sources de plusieurs ruisseaux. Les zones humides sont présentes jusqu'aux sources. Les fonctionnalités hydrologiques et écologiques de la zone humide sont bien préservées.

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 *à dire d'expert*

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

Commentaires :

Un ensemble à protéger intégralement dans les documents d'urbanisme

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:

Ce vallon encaissé exutoire du ruisseau de du Rodoir qui draine un tiers de la superficie communale, abrite le plan d'eau le plus important de la commune qui s'étend sur plus de 12 hectares au fil de l'eau du ruisseau. En aval de l'étang persiste quelques boisements marécageux très étroits le long du ruisseau du Rodoir.

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

à dire d'expert

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

Commentaires :

La présence d'un étang au fil de l'eau n'est pas favorable à la libre circulation de la faune piscicole, à la continuité hydrologique et écologique ainsi qu'à la libre action des dynamiques sédimentaires du ruisseau. L'entretien des berges, la gestion des stocks piscicoles, la gestion des niveaux d'eau, les vidanges, ont une influence significative sur la qualité de l'eau de l'étang et sur les communautés biologiques qu'il abrite.

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*

Pâtures à grands joncs, prairies à jonc diffus, prairies humides modifiées, chênaies acidiphiles, saulaies, plans d'eau, cultures sur sols hydromorphes.

Description: Cette zone humide est traversée par un ruisseau dont le tracé est modifié par rapport aux cartes IGN. Les prairies humides sont plus étendues au niveau des sources. Les cultures altèrent les capacités d'épuration et de ralentissement du ruissellement de cette zone humide.

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

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

Hyla arborea - rainette verte - protection nationales des individus, des pontes et de leur habitat. De nombreux juvénils identifiés dans une mare à proximité de Pré Jean.

Environnement de la zone humide

- Bois
- Autres
- Prairies permanente
- Urbanisation
- Cultures

Intérêt hydrologique *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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 à jonc acutiflore, pâtures a grancs joncs, chénaies acidiphiles, chénaies boulaies acidiphiles, plantations de conifères, plans d'eau, saulaies, prairies de transition à hautes herbes.

Description: Cet ensemble humide est situé sur la tête du bassin versant du marais de Brières est relativement préservé. La majeure partie des espaces en herbe sont fauchées ou pâturées et la moitié de la surface est occupée par des boisements. On note la présence de nombreuses sources sur l'ensemble de la zone.

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 *à dire d'expert*

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

Commentaires :

La mise en place d'un couvert végétale permanent est à préconiser sur les surfaces agricoles. L'exploitation forestière de certaines boisements doit veiller à ne pas modifier les écoulements naturels.

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 à grands joncs, prairies à joncs diffus, prairies à jonc acutiflore, cultures sur sols hydromorphes, prairies de transition ç hautes herbes, saulaies riveraine, prairies humide eutrophes, plantations de peupliers, plantations de résineux, plans d'eau, magnocariçaias à Carex riparia.

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 *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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*

Pâtures à grands joncs, prairies à jonc acutiflore, prairies à à joncs diffus, prairies de transition à hautes herbes, saulaies, cultures sur sols hydromorphes, plan 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 *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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 à jonc acutiflore, pâtures à grands joncs, prairies de transition à hautes herbes, prairies humides modifiées, bois humides, saulaies, plans d'eau, landes humide méridionales, landes humides à molinie, Bois marécageux de bouleaux et de piment royal, prairies à molinie et communautés associées.

Description: Cette zone humide s'étend d'une des source du ruisseau du Moulin Neuf (alimente la tourbière de Saint-Dolay). Malgré la création d'étangs sur les sources on note la présence de landes humides à bruyère à quatre angles abritant entre autre la narthécie des marais et le piment royal. Ce secteur de source est à protéger strictement, son rôle dans le soutien aux débits d'étiage du ruisseau est particulièrement important.

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

Erica tetralix - Bruyère à quatre angles
Narthcium ossifragum - Narthécie des marais
Myrica gale - Piment royal

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 *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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 à jonc diffus, prairies humides eutrophes, pâtures à grands joncs, saulaies, cultures sur sols hydromorphe, plans d'eau, chénaies saulaies acidiphiles.

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 *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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*

Roselière, prairies à joncs diffus, prairies à joncs acutiflore, prairies de transition à hautes herbes, prairies humides modifiées, plans d'eau, culture sur sols hydromorphes, plantations de peupliers, saulaies

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 *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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 atlantiques, pâtures à grands joncs, bois humides., prairies de transition à hautes herbes

Description:

Les prairies humides associées au ruisseau sont présentes dans l'ensemble du vallon. Le fonctionnement hydrologique du ruisseau est préservé. Des modifications ont été apportée sur le réseau hydrographique par rapport à la carte IGN. Les tronçon situé en aval ont été supprimées car ne présentait pas les critères définis par le SAGE Vilaine(Pas de berge, pas d'écoulement, pas de vie aquatique)

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

à dire d'expert

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

Commentaires :

Les activités de fauche et de pâturage sont à privilégier sur ces espaces.

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 de transition à hautes herbes, prairies humides dégradées, plantations ornementales, saulaies, saulaies marécageuses plans d'eau, roselières, prairies inondables sub-halophile

Description: Depuis les prairies humides sub-halophiles jusqu'aux sources du ruisseau , cette zone humide forme un ensemble fonctionnel d'un point de vue hydrologique. Les communautés végétales en rive droite du ruisseau sur le tronçon juste en amont de la confluence avec la vilaine est particulièrement influencé. Ce sont les fonds des jardins des habitations situées en bordures de la route menant au port de Foleux.

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

à dire d'expert

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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, 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*

Mosaïque de prairies sub-halophiles thermo-atlantiques, de prairies mésophiles et de prairies humides eutrophes.

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

à dire d'expert

- 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*

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

à dire d'expert

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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 à joncs diffus, prairies humides modifiées, cultures sur sols hydromorphes, prairies de transition a hautes herbes, prairies à jonc acutiflore, saulaies, saulaies maracageuse, chênaies saulaies acidiphiles, hêtraies acidiphiles, bois d'aulnes marécageus à grandes laiches.

Description: Cette mosaïque de milieux humides forme un ensemble fonctionnel d'un point de vue hydrologique depuis les source jusqu'au marais de Vilaine. Même si certaine parcelles humides sont cultivées les zones humides sont bien préservées dans l'ensemble. Les sources situées sur les plateaus s'étendent de part et d'autre des ruisseaux pour ensuite se retrécir dans le vallon très marquées de la lande de Bringuin. Les boisement marécageux prennent le relais de prairies en aval.

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 *à dire d'expert*

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

Commentaires :

La mise en place d'un couvert végétale permanent serait préférable aux cultures sur les parcelles humides

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*

Pâtures à gran,ds joncs, prairies à joncs diffus, prairies à jonc acutiflore, prairies humides modifiées, cultures sur sols hydromorphes, plantation de peupliers, plantation de résineux, chênaies saulaies acidiphiles, 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

à dire d'expert

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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 à jonc acutiflore, pâtures à grands joncs, prairies à jonc diffus, priaries humides modifiées, cultures sur sols hydromorphe, chênaies acidiphile à saules, plans d'eau, bois humides

Description: Cette mosaïque de prairies humides forme un ensemble plus vaste jusqu'au marais de bozeron. Seules les routes viennent fragmenter la continuité écologique et hydrologique. Certaines pairies sont cultivées dans un cycle de 5 années environ. On note de nombreuses mares à végétations des eaux acide oligotrophes particulièrement apprécié par les amphibiens en période reproduction (triton et grenouille agile notamment).

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

Présence d'Utricularia sp dans de nombreuse mares du secteur. La floraison, non observé lors des visites de terrain, est indispensable pour identifier l'espèce.

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 *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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 *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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 atlantiques, prairies à joncs diffus, saulaies, plan d'eau, lagune d'assainissement, plantations de peupliers, cultures sur sols hydromorphes, 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 *à dire d'expert*

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

Commentaires :

Malgré les altérations des milieux aqtiques liées à l'urbanisation, certains espaces sont encore préservés. Les documents d'urbanisme devront veiller à intégrer les zones humides dans les furturs aménagements du bourg afin de préserver leur fonctionnement hydrologique et écologique en valorisant les espaces (sentier piéton, entretien de la végétation, plantations ciblées)

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 à jonc diffus, pâtures à grands joncs, prairies à joncs acutiflore, prairies humides modifiées, prairies humides eutrophe, saulaies, prairies de transition à hautes herbes, cultures sur sols hydromorphes

Description: Ces zones humide riveraines sont plus étendues que sur le secteur situé en aval (NIV26), particulièrement sur les zones d'émergences des sources près de La Ville Siour. Plusieurs petits rus non identifiés sur les cartes IGN ont d'ailleurs été répertoriés à proximité de ce lieux dit.

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

à dire d'expert

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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, 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*

Prairies à joncs diffus, prairies à joncs acutiflore, prairies de transition à hautes herbes, prairies à molinies et communautés associées, cultures sur sols hydromorphe, bois de bouleaux humides, saulaies, mares.

Description: Cette zone humide située en amont du bassin versant du marais de Bozeron abrite une prairie humides oligotrophe particulièrement riche d'un point de vue botanique. Aucune espèce protégée n'a cependant été identifiée au mois de juillet.

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 *à dire d'expert*

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

Commentaires :

La mise en place d'un couvert végétal permanent sur les zones humides cultivées serait préférable.

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*

Près subhalophiles thermo-atlantiques, phragmitaies, saulaies maracageuses, prairies humides atlantiques, prairies humides modifiées, prairies de transitions à hautes herbes, bois humides.

Description: Cet ensemble de prairies inondables aux bords de la Vilaine abrite des habitats humides peu fréquents à l'échelle du bassin versant comme les prairies sub-halophiles thermo-atlantique. Cette zone humide est à préserver absolument pour son rôle dans l'expansion des crues de la Vilaine et son intérêt écologique, ainsi que comme espace complémentaire au site Natura 2000 du Marais de Vilaine.

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 *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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 atlantiques, pâtures à grands joncs, prairies à jonc acutiflore, chênaies boulaies acidiphiles, bois marécageux d'aulnes, typhaies, 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 *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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*

Boisements marécageux, pâtures à grands joncs, prairies à jonc acutiflore, prairies de transition à hautes herbes, prairies humides modifiées, landes humides méridionales, magnocariçaias à carex paniculata, roselières basses, ronciers humides, plan 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 *à dire d'expert*

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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

à dire d'expert

- 41 - expansion naturelle des crue
- 42 - ralentissement du ruisselleme
- 43 - soutien naturel d'étiage
- 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, prairies à joncs diffus, prairies humides modifiées, cultures sur sols hydromorphes, saulaies, plans d'eau

Description: Cette ensemble de prairies humides riveraines est peu étendu comparé aux zones humides de Sainte-Marie qui aliment aussi le marais de Bozeron. Les prairies semble subir une pression plus important de la part de l'agriculture et les communauté végétales rencontré sont pâuvres en espèces essentiellement nirtophiles et rudérales.

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

à dire d'expert

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

Commentaires :