Facteurs d'influence sur le site

♣Facteurs naturels

- ■ envahissement des ornières atterries par la molinie et les laîches hygrophiles
- + le régime et la nature de la source conviennent à l'expression de cet habitat
 - ♣Facteurs anthropiques
- + le régime de perturbation par la circulation des véhicules entretient les ornières
 - les modifications du régime hydrique (captage de la source) pourraient altérer l'habitat
 - la destruction du milieu suite à l'élargissement de la piste pourrait entraîner la disparition de l'habitat

Etat de conservation sur le site

Indicateur de l'état de conservation	Evaluation des	
	critères pour le site	
Surface en habitat	-	
Typicité des communautés végétales	+	
Embroussaillement	-	
Piétinement (piste forestière)	-	
Absence majoritaire de modification du régime hydrique	+	
Menaces		
Embroussaillement, fermeture, modification du régime hydrique et destruction	moyenne	
Etat de conservation		
L'état de conservation est jugé moyen du fait du degré de menace important par son implantation sur les bords d'une piste.	moyen	
implantation sur les bords à une piste.		

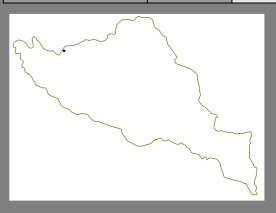
Mesures de gestion conservatoire sur le site

Cet habitat étant d'une étendue limitée et proche d'une piste usitée, il convient de :

- porter à connaissance la station.
- veiller à l'innocuité des entretiens effectués sur cette piste ; notamment, la station se situe à un endroit où cette piste se resserre entre le ruisseau et une prairie humide aménagée en terrasse.
- restaurer la prairie humide proche, envahie par les hautes herbes et les ronciers.
- suivre l'évolution de la station.

EAUX STAGNANTES AVEC VEGETATION A ISOETES ET JONCS

Code Natura 2000	3130	
*Habitat prioritaire	Non	Н9
Code Corine biotope	22.3231	



DESCRIPTION

Enjeux écologiques de l'habitat

Responsabilité régionale	Evolution pressentie
4	indéterminé

Situation Géographie et Générale

Organisation Spatiale

Nombre d'unités: 1

Surface totale relative en % sur le site : très faible

Surface totale (ha): moins de 1 ha

Description

Il s'agit d'un habitat ponctuel composé d'un complexe d'espèces végétales annuelles et vivaces amphibies. Ces plantes apparaissent tardivement dans la saison sur un substrat pauvre (oligotrophe) ou modéré (mésotrophe) en éléments nutritifs et inondé une partie de l'année. Pour que les espèces caractéristiques se développent, le milieu doit avoir une bonne exposition au soleil.

Espèces végétales caractéristiques sur le site

Jones des crapauds (Juneus bufonius), jones des marais (Juneus tenagiea)

Exigences écologiques

- ▲Maintien de la dynamique hydrique
- Maintien de l'ouverture
- 🔩 Maintien de l'oligotrophie ou mesotrpophie

Dynamique naturelle

Il s'agit d'un habitat composé d'espèces annuelles pionnières. La dynamique naturelle favorise les espèces vivaces au détriment des espèces annuelles pour former par la suite un habitat prairial ou de lande.