

	<b>C.E.T. DE MALVOISIN</b>	
	<b>Hydrographie régionale</b>	
	Type de fiche : Géologie et hydrogéologie	
	Actualisation : le 9 décembre 2010	
	www.issep.be	

**Thème : description du réseau hydrographique dans la région de Malvoisin**

CARTES ET PLANS ASSOCIES

[Carte hydrogéologique \(plan n°7\)](#)

GENERALITES

Selon la loi relative aux cours d'eau non navigables, ces cours d'eau sont classés en trois catégories :

- ❖ première catégorie : les parties des cours d'eau non navigables en aval du point où leur bassin hydrographique atteint au moins 5.000 ha.
- ❖ deuxième catégorie : les cours d'eau non navigables ou partie de ceux-ci qui ne sont classés ni en première, ni en troisième catégorie.
- ❖ troisième catégorie : les cours d'eau non navigables ou partie de ceux-ci, en aval de leur origine, tant qu'ils n'ont pas atteint la limite de la commune où est située cette origine.

RESEAU HYDROGRAPHIQUE

Le C.E.T. de Malvoisin se trouve à l'extrémité ouest du bassin versant de la Lesse, à quelques dizaines de mètres du bassin versant de la Haute Meuse.

Tous les écoulements superficiels observés au droit et à l'est du C.E.T. de Malvoisin appartiennent donc à la partie amont du bassin versant de la Lesse via ses affluents et sous-affluents. Plus précisément, l'impluvium du site du C.E.T. s'inscrit dans la séquence hydrographique suivante :

- ❖ Ruisseau de Rochette ⇨
- ❖ Bassin versant local de la Wimbe ⇨
- ❖ Grand bassin versant de la Lesse ⇨
- ❖ Bassin fluvial de la Meuse.

SENSIBILITE

Il n'y a pas de zone de baignade recensée dans un rayon de 5 km autour du site.

Selon la carte "objectifs de qualité et zones sensibles" (éd. 1995) de la DGRNE, "la Lesse et ses affluents, à l'exception du Biran et du Serpont, de leurs sources jusqu'au confluent avec la Meuse à Dinant" font l'objet d'un classement en eaux salmonicoles. Le ruisseau de Rochette et la Wimbe sont inclus dans cet ensemble.