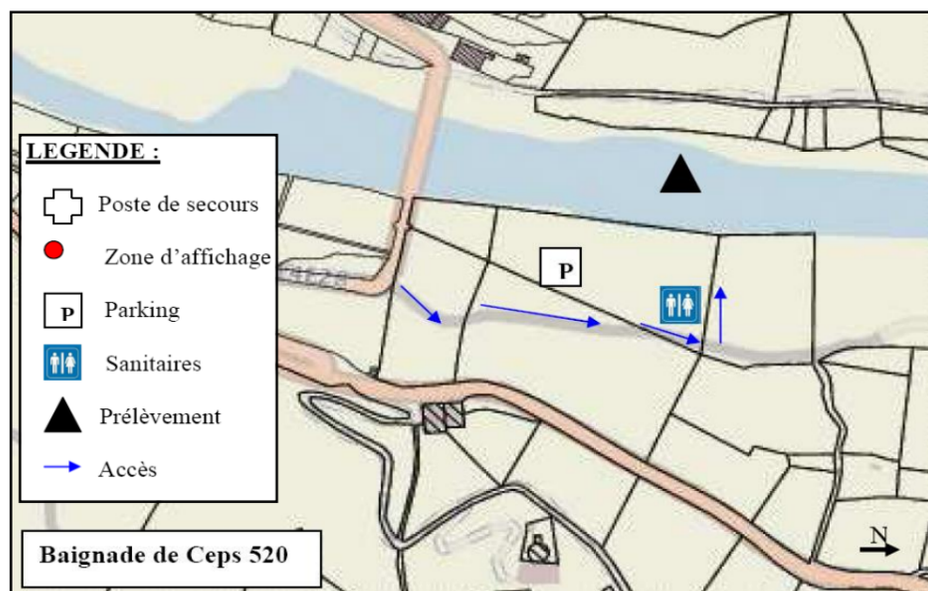


# Profil de la baignade de CEPS à Roquebrun

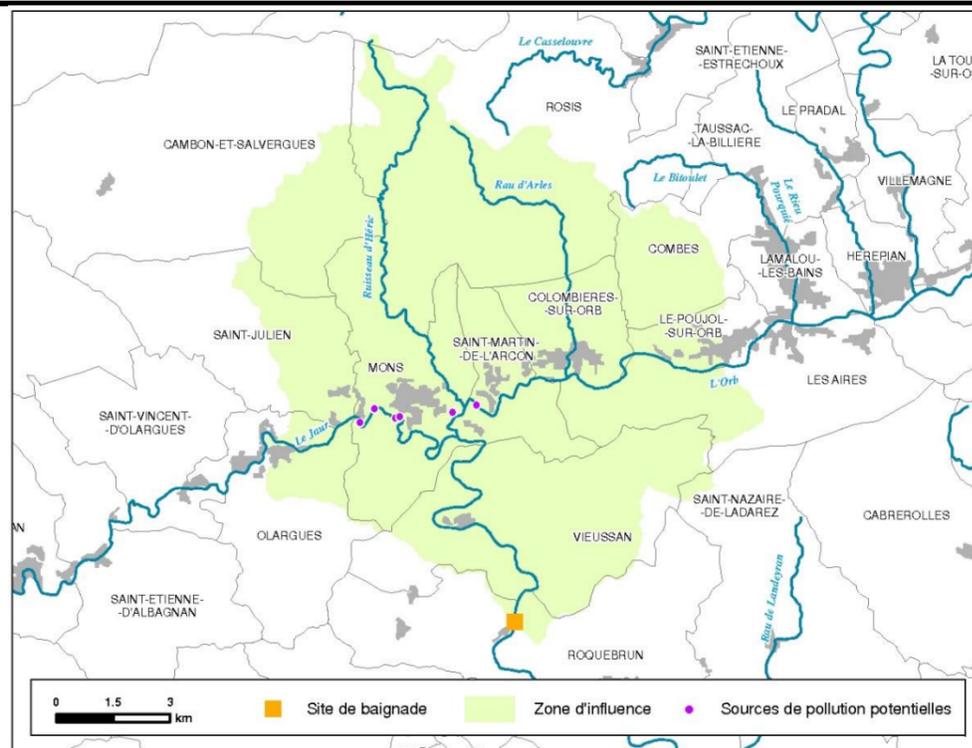
Mise à jour de la fiche de la fiche de synthèse: juin 2023

Prochaine mise à jour : en cas de dégradation de la qualité

## SCHEMA DE LA ZONE DE BAIGNADE



## ZONE D'INFLUENCE



## CARACTERISTIQUES DE LA BAIGNADE

Commune : **Roquebrun**  
Département : **Hérault**  
Région : **Languedoc-Roussillon**

Personne responsable de l'eau de baignade :  
**Mme le Maire de Roquebrun**

Période d'ouverture : **du 01/07 au 31/08**  
Heures de surveillance : **pas de surveillance**  
Fréquentation moyenne journalière : **29 personnes**

## HISTORIQUE DE LA QUALITE DE L'EAU DE BAIGNADE



Classement selon la directive 2006/7/CE en vigueur à partir de la saison 2013



Episodes de pollution au cours des dernières années : **néant**

## INVENTAIRE DES SOURCES DE POLLUTION ET MESURES DE GESTION

Diagnostic			Gestion préventive des pollutions			Plan d'actions
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la baignade	Indicateurs suivis	Procédures	Mesures de gestion préventives	Principales mesures de réduction des pollutions
Apports du Jaur et des ruisseaux (rejets diffus, stations d'épuration et assainissements autonomes) à Vioussan, St-Martin, Colombières, Le Poujol-sur-Orb, Mons-La-Trivalle, St-Julien d'Olargues et St-Vincent d'Olargues	**	1 km à 20 km	Episode pluvieux et remise en eau des ruisseaux		Fermeture préventive	Mise en conformité des assainissements autonomes à Vioussan Amélioration de la collecte et résorption des rejets directs (St-Martin, Le Poujol) Assainissement des secteurs non ou mal assainis à Colombières Création de dispositifs d'épuration à St-Vincent d'Olargues
Rejet des stations d'épuration situées en amont de la baignade	*	5,2 à 18 km	Dysfonctionnement	Surveillance par l'exploitant	Fermeture préventive	Construction de nouvelles stations d'épuration (St-Martin de l'Arçon)
Rejets directs à Mons-la-Trivalle et Vioussan	**	4 à 7 km				Assainissement des hameaux à Vioussan et Mons
Postes de relèvement à Olargues et Mons-la-Trivalle	*	4,4 à 10,7 km	Débordement de PR	Télesurveillance et alerte de Roquebrun par Olargues et Mons	Fermeture préventive	Travaux de réhabilitation des réseaux (Mons)

Impact : \* faible, \*\* significatif, \*\*\* important