

## PLAGE DU CASTEL ROSE

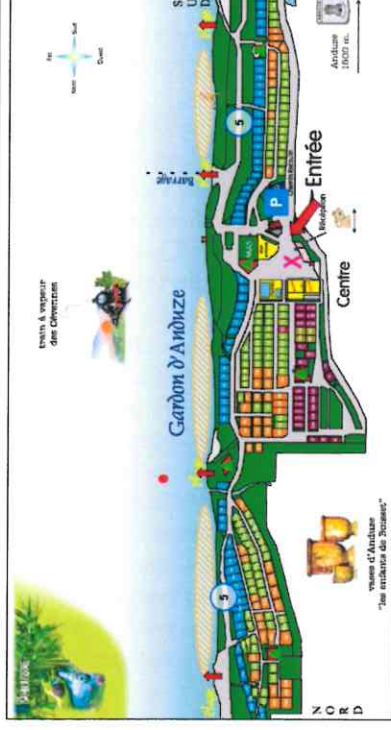
### ANDUZE

Mise à jour : Juin 2011

#### CARACTERISTIQUES DE LA BAIGNADE

**Nom de la baignade :** Le Castel Rose  
**Commune :** Anduze  
**Département :** Gard  
**Région :** Languedoc Roussillon  
**Responsable :** Camping le Castel Rose  
**Saison balnéaire :** du 1er Juillet au 31 Août  
**Heures de surveillance :** Aucune  
**Fréquentation pendant la saison balnéaire :** moyenne

#### SCHEMA DE LA PLAGE



- Plage
- Accès principaux
- Zone de stationnement
- Zone d'affichage
- Lieu de contrôle sanitaire
- Sanitaires

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

**Qualité de l'eau au cours des 4 dernières années :**

Années	2007	2008	2009	2010
Classement	NC	NC	A	B

- A : Eau de bonne qualité**
- B : Eau de qualité moyenne**
- C : Eau pouvant être momentanément polluée**
- D : Eau de mauvaise qualité**

**Liste des épisodes de pollutions au cours des 4 dernières années :**

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade
/	/	/	/

#### CARTE DE LA ZONE D'ETUDE



- Réseau hydrographique
- Zone de baignade

#### INVENTAIRE DES SOURCES DE POLLUTION ET MESURES DE GESTION

Principales sources de pollution inventoriées	Diagnostic		Gestion préventive des sources de pollution				Plan d'actions
	Impact	Distance de la zone de baignade	Seuils d'alerte	Procédure	Seuil de crise	Procédure	
① <b>Ruissellement des eaux pluviales et lessivage des sols</b>	Moyen	Rapprochée	Coloration anormale de l'eau	Fermeture préventive de la plage Information de l'ARS		Fermeture de la plage Information de l'ARS	Principales mesures de réduction des pollutions Veiller à l'absence d'entreposage de tas de fumier à proximité immédiate de la rivière Veiller à ce que les animaux pacqués à proximité immédiate de la rivière n'aient pas accès au cours d'eau Effectuer un diagnostic de la station Mettre en place un plan de maintenance Réaliser les travaux nécessaires
② <b>Station d'épuration de Générargues</b>	Moyen	Rapprochée	Indicateurs visuels (mousses hydrocarbures macro déchets algues)	Analyses complémentaires si nécessaire Investigations terrain	2000 E. Coli/100ml	Analyses complémentaires Investigations terrain	Augmenter la capacité nominale de la station d'épuration de Corbès
③ <b>Station d'épuration de Corbès</b>	Faible	Eloignée	1800 E. Coli/100ml et / ou 660 entérocoques intestinaux/100ml	Réouverture lorsque les résultats passent en dessous du seuil d'alerte ou lorsque la situation revient à la normale		Réouverture lorsque les résultats passent en dessous du seuil d'alerte	Elaboration d'une procédure d'alerte
④ <b>Déversement accidentel de matières dangereuses</b>	Moyen	Eloignée					Collecte et évacuation des déchets et remblais occasionnés par les travaux
⑤ <b>Travaux</b>	Faible	Rapprochée					

Figure 41 : Fiche synthèse