## Profil de la baignade de Chappes

Date d'élaboration du profil : décembre 2010

Vue aérienne de la zone de baignade

## Caractéristiques de la baignade

Baignade de chappes

Nom de la baignade :

Commune : Chappes

Département : Aube (10)

Personne responsable de l'eau de baignade :

Monsieur le Maire



Historique de la qualité de l'eau de baignade	e la qualit	é de l'e	au de bai	gnade		Carte de la zone d'étude
Q	Qualité de l'eau de baignade	u de bai	gnade	×		
Année	2007	2008	2009	2010		Zone d'étude
Classement (ancienne directive) (1)	w	C	w	8(7)	(.)B	SARTI-THEMALL OLLEMOYENNE CHAUPRODITIONALES AND MAROLLES LESABALLY VILLY SHATRODES TRACES AND MAROLLES LESABALLY VILLY SHATRODES AND MAROLLES LE
Classement (simulation) (nouvelle directive) (2)				Insuffisant	Insuffisant Insuffisant	COUNTERIOR SAME AND SECURITION OF THE PROPERTY
(1) Les paramètres pris en compte sont : Entérocoques intestinaux, E.	npte sont : Enté	rocoques in	testinaux, E.	Coli, Coliformes totaux,	mes totaux,	5
huiles minérales phénols et mousse, transparence, coloration	sse, transparenc	æ, coloratio	1	:		VINEY-SOUS-DAR BOURGUIDNIONS MUXIERES-SUR-ARCE CHERVEY
A – eau de bonne qualité – B : eau de qualité moyenne – C : eau pouvant être momentanément	eau de qualité n	noyenne – (	C : eau pouva	nt être mom	entanément	RUMILLY-LES-VALUES
polluée – D : eau de mauvaise qualité	ualité.					CHOKOTTABBA
(*) classement transitoire, Les paramètres pris en compte sont : Entérocoques intestinaux, E. Coli	aramètres pris e	n compte so	ont : Entérococ	ues intestina	aux, E. Coli	JULIA-SURSARCE A
Liste des épisodes de pollutions au cours des 4 dernières années	le pollutions	au cour	s des 4 der	nières an	inées	Windows Standard
Date Type d	Type de pollution	Origii pol	Origine de la pollution	Baignade	Baignade interdite	ES LOGESMA-ROUERON (VOUGREY)  VILLENORIEN  V
Saisons 2006 à bact	bactériologique	Assair	Assainissement	3	non	AVITER LINGER BALVOT SURLAIGNIES JEWALL IIII

## Principales pollutions ou sources de pollution inventoriées Activités touristiques Activités agricoles Diagnostic Significatif Distance de la zone de baignade De 2 à 18 km 0 km Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion dysfonctionnement des réseaux et seuil de la baignade Analyses bactériologiques, alerte sur un pluviométrique (à définir) Pluie entrainant un lessivage des sols ateurs suivis et seuils d'alerte Fermeture de la baignade par le gestionnaire Gestion des pollutions ge et limitation du nombre de Mesures préventive associées Réalisation de travaux