

Etat des lieux des milieux et des usages (2008) du SAGE Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés

SAGE approuvé par arrêté préfectoral le 5 février 2008.



Auteurs du document : Commission locale de l'eau du SAGE Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés

Diffuseur des métadonnées : Commission locale de l'eau du SAGE Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Etat des lieux, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2005-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-82642

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/doc_SAGE05006-1156430077.pdf

Commune : ANDERNOS-LES-BAINS (33005), ARÈS (33011), AUDENGE (33019), BELIN-BÉLIET (33042), BIGANOS (33051), CAPTIEUX (33095), CAZALIS (33115), HOSTENS (33202), LANTON (33229), LE BARP (33029), LE TEICH (33527), LE TUZAN (33536), LOUCHATS (33251), LUCMAU (33255), LUGOS (33260), MARCHEPRIME (33555), MIOS (33284), SAINT-MAGNE (33436), SAINT-SYMPHORIEN (33484), SALLES (33498), ARGELOUSE (40008), BELHADE (40032), CALLEN (40060), COMMENSACQ (40085), GAREIN (40105), LABOUHEYRE (40134), LABRIT (40135), LENCOUACQ (40149), LE SEN (40297), LIPOSTHEY (40156), LUGLON (40165), LUXEY (40167), MANO (40171), MOUSTEY (40200), PISSOS (40227), SABRES (40246), SAUGNACQ-ET-MURET (40295), SOLFÉRINO (40303), SORE (40307), TRENSACQ (40319), VERT (40323), YCHOUX (40332)

Département : GIRONDE (33), LANDES (40)

Région : AQUITAINE (72)

Masse d'eau : La Leyre de sa source au confluent de la petite Leyre (FR285), La Leyre du confluent de la petite Leyre au confluent du lacanau (océan) (FR286), La petite Leyre de sa source au confluent de la Leyre (FR284), Le Ruisseau des Forges de sa source à Étang de Parentis (FR283), Sables plio-quaternaires des bassins côtiers région hydro s et terrasses anciennes de la Gironde (FG045), Sables et calcaires plio-quaternaires du bassin Midouze-Adour région hydro q (FG046), Sables plio-quaternaires du bassin de la Garonne région hydro o et terrasses anciennes de la Garonne (FG047), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Sables et graviers du pliocène captif du littoral aquitain (FG105), Calcaires et faluns de l'aquitain-burdigalien (miocène) captif (FG070), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Sables et graviers du pliocène captif secteur Médoc estuaire (FG074), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Grès, calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif (FG084), Calcaires et faluns de l'aquitain-burdigalien (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG103), Grès calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG104), Sables et graviers du pliocène captif du littoral aquitain (FG105), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Grès, calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif (FG084), Calcaires et sables de l'oligocène captif du littoral nord aquitain (FG102), Calcaires et faluns de

l'aquitaniens-burdigaliens (miocène) captifs (FG070), Calcaires et faluns de l'aquitaniens-burdigaliens (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG103), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Grès calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG104), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanien/cénomanien captif nord-aquitain (FG075), Calcaires et faluns de l'aquitaniens-burdigaliens (miocène) captif (FG070), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanien/cénomanien captif nord-aquitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Calcaires et sables de l'oligocène captif du littoral nord aquitain (FG102), Calcaires et faluns de l'aquitaniens-burdigaliens (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG103), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanien/cénomanien captif nord-aquitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), sables, calcaires et dolomies de l'éocène-paléocène captif sud AG (FG082), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif du littoral nord aquitain (FG100), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène captif du littoral nord aquitain (FG101), Calcaires et sables de l'oligocène captif du littoral nord aquitain (FG102), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanien/cénomanien captif nord-aquitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif sud aquitain (FG081), sables, calcaires et dolomies de l'éocène-paléocène captif sud AG (FG082), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif du littoral nord aquitain (FG100), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène captif du littoral nord aquitain (FG101), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanien/cénomanien captif nord-aquitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif sud aquitain (FG081), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif du littoral nord aquitain (FG100), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanien/cénomanien captif nord-aquitain (FG075), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanien/cénomanien captif nord-aquitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Lac du Bousquet (FL19)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etat-des-lieux-des-milieus-et-des-usages-2008-du-sage-leyre-cours-d-eau-cotiers-et-milieus-associes0>



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

