

LEGENDE DES OUVRAGES

7500	canalisation pluviale
02000	n° ouvrage
300	diamètre canalisation
120	fosse, de section :
80	longueur 3.0 m, hauteur 1.2 m,
0.5	radier 0.5 m
0.5	Exutoire n°05
0.5	et fil d'eau
B	buse
C	caillabois
G	grille
GA	grille avaloir
GD	grille double
P	ponceau / cadre / dalot
R	regard
RA	regard avaloir
RB	regard béton
RG	regard grille
na	non accessible
nd	non défini (non localisé)
xx	indéterminé
0.8x	environ 0.80
*0.6	estimé 0.60

Limites d'imperméabilisation

zones	taux max*	imperméabilisation
Urbanisation existante PLU :		
N, NL, NL	15%	
Nc, Ne, NL	15%	
A, Av	20%	
Ac	20%	
Utp	40%	
UL	40%	
Uh	60%	
Ub	60%	
Ua	80%	
Uea, Uec	80%	
Urbanisation prévue PLU :		
2AU (L)	40%	
1AUB, 1AUB	60%	
2AU (Z)	80%	
1AUea	80%	

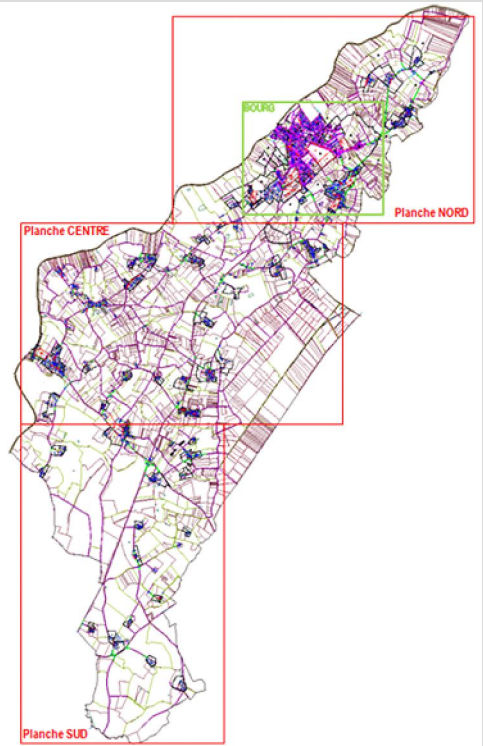
\* L'imperméabilisation maximale est décrite aux prescriptions du rapport de zonage pluvial. Notons que les taux s'appliquent à l'ensemble de zone pour les secteurs de type décrit de N et A.

LEGENDE ZONAGE


	zone d'apport (versant en amont de la mesure compensatoire)
	description de la mesure compensatoire :
<b>Zone 2AU</b>	surface du versant amont connecté
<b>MC51</b>	volume total requis
<b>Servant : 1.6 ha</b>	débit de fuite
<b>V : 240 m3</b>	débit de surverse
<b>QF : 8 l/s</b>	
<b>Qserv : 12 l/s</b>	
	lieu de l'exutoire aval

Commune de  
ST-MARS DE COUTAIS  
schéma directeur de  
gestion des eaux pluviales

Plan du zonage pluvial et mesures compensatoires\*



Nota : la commune ne prévoit pas d'autres urbanisations que celles figurant sur la planche du bousillage pour le reste de la commune. Le plan du zonage pluvial reprend celui du PLU, avec les imperméabilisations maximales prévues au règlement local.

	<b>Remarque :</b> Les tracés des réseaux sont indicatifs, ils ne peuvent servir qu'à la définition des principes d'aménagement mais en aucun cas à l'établissement de projets d'exécution	<b>I</b>	<b>Date</b>	<b>Modifications</b>	<b>Des.</b>	<b>Val.</b>
		a	25/10/2013		DT	379
		b	24/06/2014	table selon ouvrages en U	DT	379

10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011
10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011

10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011
10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011

10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011
10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011

10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011
10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011

10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011
10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011

10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011
10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011

10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011
10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011