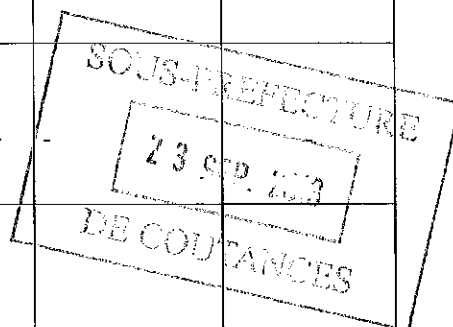


**LISTE DES EMPLACEMENTS RESERVES**  
**POUR SERVICES PUBLICS ET INSTALLATIONS D'INTERET GENERAL**

N° de réf.	Désignation de l'opération	Collectivité bénéficiaire	Surface approximative	Voirie	
				Emp. en m	Long. en ml
1	Aménagement de la RD 592	Département	Bande latérale de 4 mètres		
2 a) -b)	Equipements pour l'A.E.P. (réserve d'eau)	Commune	3000 m <sup>2</sup> <del>5000 m<sup>2</sup></del>		
3	Voie d'accès pour piétons	Commune			
4	Boisement à créer	Commune	24000 m <sup>2</sup>	-	-
5a 5b	Création d'un chemin piétonnier (vallée de la Clairette)	Commune			260 ml 850 ml env.
6	Piste cyclable	Commune			2800 ml env.
7	Dégagement de visibilité (RD345)	Commune		-	-
8	Voie de desserte locale	Département	-	15 m	600 ml env.
9	Aménagement de voie de desserte (en liaison avec la Voie de Liaison Ouest)	Département			



N° de réf.	Désignation de l'opération	Collectivité bénéficiaire	Surface approximative	Voirie	
				Emp. en m	Long. en ml
10	Création d'une voie de liaison	Commune	-		
11	Bande de dégagement le long du C.E. n°14	Commune	-	3 m x 2	250 ml env.
12	Aménagement de carrefour (RD592/Rue des Bisquines)	Département	9000 m²	-	-
13	Equipements de sport (terrains de football)	Commune	24000 m²	-	-
14	Chemin piétonnier vers le moulin	Commune	-	6 m	130 ml
15	Bassin d'orage	Département	4000 m²	-	-
16	Voirie : aménagement de la voie de transit y compris échangeurs et rétablissements	Département	15 000 m²	-	-
17	Aménagement de la RD 597	Département	2100 m²	-	-
18 a) b)	Extension de la station d'épuration (création de lagune, bassin de traitement avant rejet)	Commune	44 970 m²	-	-
19	Création d'une liaison piétonne	Commune	-	2,50 m	50 m

N° de réf.	Désignation de l'opération	Collectivité bénéficiaire	Surface approximative	Voirie	
				Emp. en m	Long. en ml
20	Bassin de lagunage	Commune	19 600 m²	-	-
21	Bassin de rétention des eaux pluviales	Commune	1,80 ha	-	-
22	Bassin de rétention des eaux pluviales	Commune	14 300 m²	-	-
23	Création d'un merlon planté (arbustes et arbres de haut jet)	Commune	5250 m²	-	-