



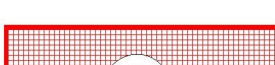








LEGENDE

- | | |
|--|--|
|  | Zone ou secteur de zone |
|  | Zone inondable |
|  | Espace boisé classé à conserver ou à créer |
|  | Emplacement réservé pour ouvrage public installation d'intérêt général et/ou espace vert |
|  | Emplacement réservé pour voie publique à élargir |
|  | Prescriptions d'alignement |
|  | Voies et espaces publics structurants (tracé de principe) |

Éléments de paysage à protéger au titre de l'article L-123.1 7 du code de l'urbanisme

- | | |
|--|---|
|  | Bâti de caractère (maison de maître,...)
et/ou petit patrimoine
(pigeonnier,calvaire,mur...) |
|  | Ensemble urbain homogène de caractère, site
historique à protéger soumis au permis de démolir
article L.430.1 du CU |
|  | Accès (tracé de principe) |
|  | Secteur protégé en raison richesse du sous-sol
lié à l'activité de carrière sur Coustayrac (briquetterie) |

LISTE DES EMPLACEMENTS RESERVES

Numero_EI	Description	Surface_m²	Bénéficiaire
	VORMES ET CARREFOURS		
2	Carrefour entre RD4 et RD 24c	506,3	Département
3	Carrefour corbe Maspès	565,5	Commune
4	Carrefour RD 33 et RD 101 à Lamoignon	169,4	Commune
5	Carrefour entre chemin St Germain et RD 33	144,1	Commune
6	Carrefour entre RD 4 et RD 37	1.580,0	Commune
7	Carrefour entre la Cauchette et RD 33	500,4	Commune
8	Accès à Beaupréau depuis le RD 24c	61,2	Commune
	PISTES CYCABLES ET CHEMINS DE PIÉTONS		
1	Piste cyclable chemin du pré-empierre 3m	1.025,3	Commune
2	Chemin piéton cycle la façade plateau d'auvergne 3m	1.734,3	Commune
3	Accès piéton cycle la résine verte/côte du courtlet	196,5	Commune
	EQUIPEMENTS PUBLICS ETAGIAGES VERTS		
1	Parquing rue des thiers	343,8	Commune
2	Nouveaux immeuble	638,6	Commune
3	Parquing devant lycée atelier multimédia	1118,3	Commune
4	Parquing gare	9.001,3	CAGT
5	Parking d'expérimentation de type déchets	26.967,1	SEMOT
6	Parquing de la médiathèque	2.096,2	Commune

ECHELLE : 1 cm. = 70 m.

