



DEPARTEMENT DE L'ISERE



ZONAGES 2011-PHASE 3

JARDIN

PLAN DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT DES EAUX PLUVIALES

Co-traitant		Emetteur
 B&R INGENIERIE RHÔNE ALPES 10 Chemin du Pré Carré - 38240 Meylan Tel : 04.76.56.04.45 / Fax : 04.76.56.04.39 courriel : maylan@verti-ingenierie.fr		 STRUCTURES ETUDES DIAGNOSTICS Ingénierie Conseil 143 rue de Mably 69700 MONTBONNAY Tel : 04.78.65.12.31 / Fax : 04.72.30.87.02 Courriel : sed@sed.fr Internet : http://www.sed.fr

Dessiné par		Vérifié par	Contrôlé par
MM		SG	SG
Date	Indice	Modifications	
Janv 2012	A	Création document provisoire	
Janv 2012	B	Rendu final	

N° Affaire	Phase	Nom du fichier	Echelle	Planche
N°09-204	3	38199_JARDIN02_2010	1/5000	

B&R ingénierie Rhône-Alpes est une société de Groupe Verti Ingénierie [WWW.VERDI-INGENIERIE.FR](http://WWW.VERDI-INGENIERIE.FR)

LEGENDE


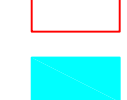
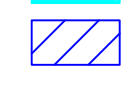
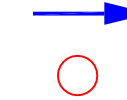
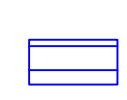
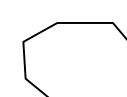
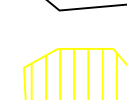



Réseaux existants :

— Réseau Assainissement Eaux Pluviales

*NOTA: Les tracés des réseaux existants (EU, EP) sont donnés à titre indicatif et devront faire l'objet de DICT pour confirmation de leur position.*

Zonage d'assainissement Eaux Pluviales :

*(Le présent zonage ne se substitue pas à la carte des aléas ni au PPR qui sont à consulter et considérer par ailleurs)*

-  Réseau hydrographique
-  Bassin versant
-  Bassin de rétention existant
-  Bassin de rétention projeté
-  Ruissellement identifié
-  Zone de dysfonctionnement
-  Zone inondable (aléas non traités)
-  Zone sans risque majeur connu
-  Zone à risque potentiel: à surveiller
-  Zone à risque connu: mesures à prendre pour éviter l'aggravation voire améliorer la situation

