



LEGENDE

- Sol convenable permettant la mise en place d'une filière d'assainissement utilisant le sol en place.
- Sol présentant quelques difficultés pour l'épuration ou la dispersion, nécessitant des aménagements mineurs, voire un remplacement des matériaux en place.
- Sol présentant des difficultés de dispersion ou de glissement de terrain, impliquant un drainage impératif, voire une tranchéification.
- Sol présentant des difficultés de dispersion et d'engorgement, impliquant une filière aérobie, éventuellement drainée (ou compacte).

1321 Code S.E.R.P. (Sol, Eau, Roche, Pente) - Méth. modifiée.

S1/F1 Localisation des points de sondages

P1 Localisation des tests de perméabilité

Réseau Assainissement Eaux Usées

Cartographie des aires proches des secteurs étudiés

Exutoire EP

Pente générale du terrain

Département de l'Isère

ZONAGES 2011-PHASE 1

LUZINAY
RESEAUX EXISTANTS ET APTITUDES DES SOLS A
L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Emetteur	Co-traitant
B&R INGENIERIE RHÔNE ALPES 10 Chemin du Pré Carré - 38240 Meylan Tél : 04 78 04 04 40 / Fax : 04 78 04 04 39 Courriel : meylan@verdi-ingenierie.fr	STRUCTURES ETUDES DIAGNOSTICS Ingénieur Conseil 145 route de Mily 69700 MONTROUVEREY Tél : 04 78 45 12 81 / Fax : 04 72 30 87 02 Courriel : seel@sedc.fr Internet : http://www.sedc.fr

Dessiné par	Vérifié par	Contrôlé par
Franck Mavridis/Fabrice Perrossier	Franck Mavridis	Franck Mavridis
Date	Indice	Modifications
Déc. 2011	A	Création document provisoire
Déc. 2011	B	Modification document provisoire
9-1-2012	C	Modification
17-1-2012	D	Modifications

N° Affaire	Phase	Nom du fichier	Echelle	Planche
09-00204	1	Luzinay phase 3.dwg	1/7500	1