



EN AMONT DE PM13	EN AMONT DE PM12
<b>Temps sec</b> CHT : 122 EqH CEU : 98 EqH Q ECPP : 0.16 m³/h Part ECPP : 21%	<b>Temps sec</b> CHT : 114 EqH CEU : 306 EqH Q ECPP : 0.05 m³/h Part ECPP : 73%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 41 600 m²	<b>Temps de pluie</b> S. Active : 37 200 m²

EN AMONT DE PM11
<b>Temps sec</b> CHT : 1267 EqH CEU : 968 EqH Q ECPP : 1.07 m³/h Part ECPP : 24%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 12 000 m²

EN AMONT DE PM10
<b>Temps sec</b> CHT : 224 EqH CEU : 117 EqH Q ECPP : 0.67 m³/h Part ECPP : 49%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 2 600 m²

EN AMONT DE PM9
<b>Temps sec</b> CHT : 178 EqH CEU : 133 EqH Q ECPP : 0.27 m³/h Part ECPP : 25%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 3 400 m²

EN AMONT DE PM7
<b>Temps sec</b> CHT : 904 EqH CEU : 445 EqH Q ECPP : 2.87 m³/h Part ECPP : 51%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 6 800 m²

EN AMONT DE PM8
<b>Temps sec</b> CHT : 1744 EqH CEU : 187 EqH Q ECPP : 8.73 m³/h Part ECPP : 80%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 53 700 m²

EN AMONT DE PM4
<b>Temps sec</b> CHT : 11 EqH CEU : 9 EqH Q ECPP : 0.02 m³/h Part ECPP : 29%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 220 m²

EN AMONT DE PM6
<b>Temps sec</b> CHT : 122 EqH CEU : 115 EqH Q ECPP : 0.04 m³/h Part ECPP : 5%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 430 m²

PM3 - (PM1 + PM2)
<b>Temps sec</b> CHT : 318 EqH CEU : 262 EqH Q ECPP : 1.35 m³/h Part ECPP : 19%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 7 190 m²

PM5 - (PM4 + PM4bis)
<b>Temps sec</b> CHT : 400 EqH CEU : 192 EqH Q ECPP : 1.30 m³/h Part ECPP : 52%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 3 180 m²

EN AMONT DE PM4bis
<b>Temps sec</b> CHT : 1813 EqH CEU : 362 EqH Q ECPP : 9.07 m³/h Part ECPP : 80%
<b>Temps de pluie</b> S. Active : 12 900 m²

**LEGENDE**  
**RESEAUX EXISTANTS**  
Bassin de rétention  
Déversoir d'orage  
Réseaux principaux :  
Eaux pluviales  
Eaux usées  
Réseau unitaire  
Refoulement  
Raccordement :  
Eaux pluviales  
Eaux usées  
Réseau unitaire  
**CAMPAGNE DE MESURE**  
Bassin versant  
Points de mesure  
**RESULTATS DE LA CAMPAGNE DE MESURE :**  
**EN AMONT DE PM0**  
Temps sec  
CHT : 000 EqH  
CEU : 00 EqH  
Q ECPP : 00.00 m³/h  
Part ECPP : 00%  
Temps de pluie  
S. Active : 000 m²  
Référence du bassin versant  
Charge Hydraulique Totale en Equivalent Habitants  
Charge Eaux Usées en Equivalent Habitants  
Débit d'Eaux Claires Parasites en m³/h  
Part d'Eaux Claires Parasites par rapport au débit total  
Surface active raccordée au réseau en temps de pluie

**DIAGNOSTIC EDACERE 2007**  
**TEST A LA FUMEE**  
Point d'écoulement de la fumée  
Sortie fumée - inversion de branchement  
Référence numéro de fiche rapport "mémoire explicatif"  
**PASSAGE CAMERA**  
Tronçon inspecté  
Arrivée d'eau claire  
Défaut de structure

**COMMUNE DE FROGES**  
Département de l'ISERE  
**SCHÉMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT**  
**ETUDE**  
VUE EN PLAN DES RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE MESURE ET DU DIAGNOSTIC DE 2007 AU 1/2000

**ALP ETUDES**  
Ingénieurs - Conseils  
Bureau d'Etudes Techniques - Cant'Ag - Parc du Romarin  
137 rue Mayoussard - 38430 MOIRANS  
Tél : 04 76 35 39 58 - Fax : 04 76 35 67 14  
Email : alpetudes@alpetudes.fr

Dossier n° :	Index	Date	MODIFICATIONS
504-07	A		
Plan n° : 26 384	B		
Date : 07/04/2015	C		
Echelle : 1/2000	D		
Dessiné par : LMWAS			