

EN AMONT DE PM13	
Temps sec	CHT : 122 EqH CEU : 98 EqH Q ECPP : 0,16 m³/h Part ECPP : 21%
Temps de pluie	S. Active : 41 600 m²

EN AMONT DE PM12	
Temps sec	CHT : 114 EqH CEU : 306 EqH Q ECPP : 0,05 m³/h Part ECPP : 73%
Temps de pluie	S. Active : 37 200 m²

EN AMONT DE PM11	
Temps sec	CHT : 1267 EqH CEU : 968 EqH Q ECPP : 1,07 m³/h Part ECPP : 24%
Temps de pluie	S. Active : 12 000 m²

EN AMONT DE PM10	
Temps sec	CHT : 224 EqH CEU : 117 EqH Q ECPP : 0,67 m³/h Part ECPP : 48%
Temps de pluie	S. Active : 2 600 m²

EN AMONT DE PM9	
Temps sec	CHT : 178 EqH CEU : 133 EqH Q ECPP : 0,27 m³/h Part ECPP : 25%
Temps de pluie	S. Active : 3 400 m²

EN AMONT DE PM7	
Temps sec	CHT : 904 EqH CEU : 445 EqH Q ECPP : 2,87 m³/h Part ECPP : 51%
Temps de pluie	S. Active : 6 800 m²

EN AMONT DE PM8	
Temps sec	CHT : 1344 EqH CEU : 187 EqH Q ECPP : 8,73 m³/h Part ECPP : 80%
Temps de pluie	S. Active : 53 700 m²

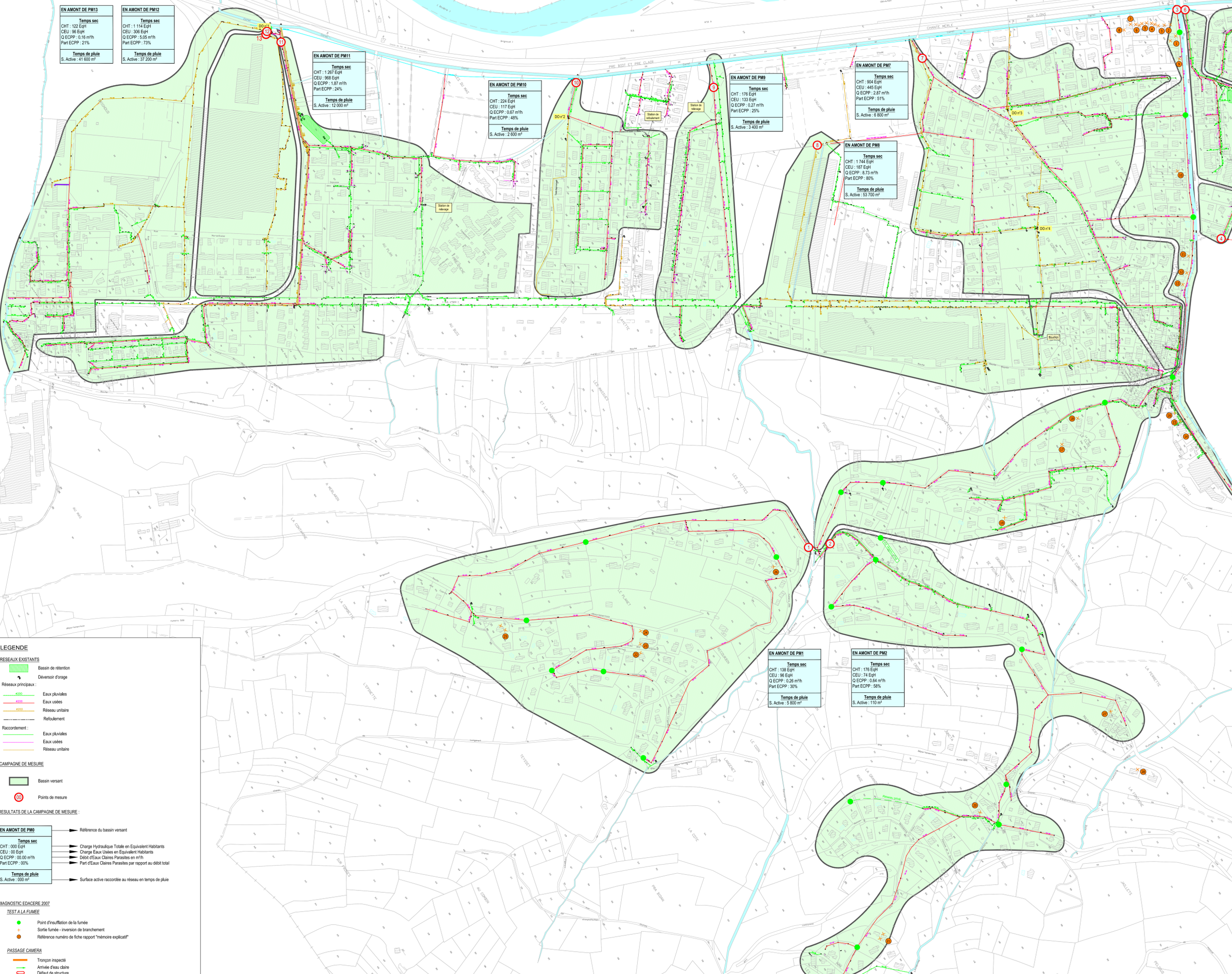
PM5 - (PM4 + PM4bis)	
Temps sec	CHT : 400 EqH CEU : 192 EqH Q ECPP : 1,30 m³/h Part ECPP : 52%
Temps de pluie	S. Active : 3 180 m²

EN AMONT DE PM4bis	
Temps sec	CHT : 1813 EqH CEU : 362 EqH Q ECPP : 0,07 m³/h Part ECPP : 80%
Temps de pluie	S. Active : 12 900 m²

EN AMONT DE PM6	
Temps sec	CHT : 122 EqH CEU : 115 EqH Q ECPP : 0,04 m³/h Part ECPP : 5%
Temps de pluie	S. Active : 430 m²

PM3 - (PM1 + PM2)	
Temps sec	CHT : 11 EqH CEU : 8 EqH Q ECPP : 0,02 m³/h Part ECPP : 29%
Temps de pluie	S. Active : 220 m²

EN AMONT DE PM4	
Temps sec	CHT : 11 EqH CEU : 8 EqH Q ECPP : 0,02 m³/h Part ECPP : 29%
Temps de pluie	S. Active : 220 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  
 Change Hydraulique Totale en Equivalent Habitants  
 Change 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

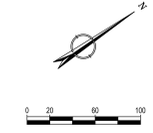
**DIAGNOSTIC EDACERE 2007**

**TEST A LA FUMÉE**

- Point d'effraction 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



Département de l'ISERE  
**COMMUNE DE FROGES**

**SCHÉMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT**

ETUDE

VUE EN PLAN DES RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE MESURE ET DU DIAGNOSTIC DE 2007 AU 1/2000

Dossier n°:		Index		MODIFICATIONS	
564/07	Plan n°:	Index	Date	Chgt	
26 384		A			
	Date:	B			
07/02/2015		C			
	Echelle:	D			
1/2000					
	Dessiné par:				
	LMAB				
	Noté:				

Bureau d'Etudes Techniques - CMT/MS - Parc du Fromentin  
137 rue Mayoussard - 38430 MORAINS  
Tél : 04 78 35 26 58 - Fax : 04 78 35 67 14  
Email : alpes@alpesetudes.fr