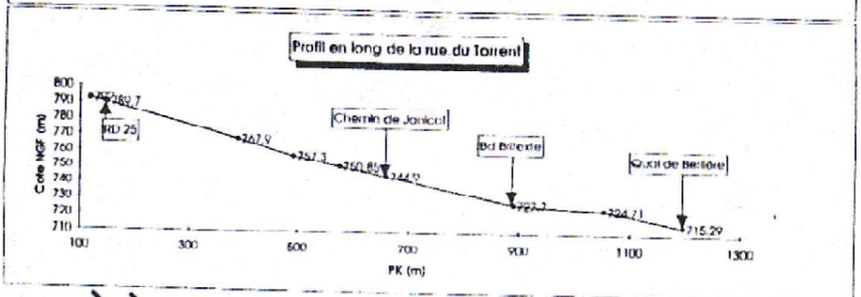
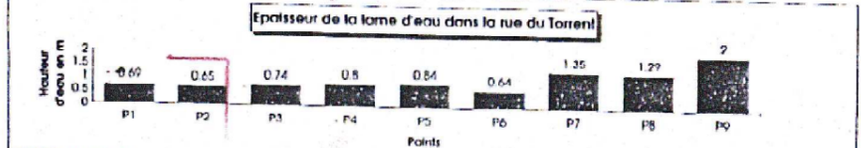




GRAPHIE M5

Débordement dans la rue du Torrent du débit de pointe exceptionnel  $Q=30m^3/s$  du Merdançon

Points	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
PK	120	151	261	492	677	665	891	1005	1150
Largeur rue	9	9	7	7	10	10	4	4	4
Cote NAF rue	772	787	787,9	757,3	750,82	744,9	727,7	724,1	718,29
Cote d'eau à l'inondation	792,69	790,35	788,64	758	751,09	745,54	729,05	726	717,29
(m)	0,69	0,65	0,74	0,8	0,84	0,64	1,35	1,29	2
Vitesse maximale (m/s)	4,85	5,12	5,78	6,33	5,13	4,65	3,5	3,66	3,46



Préfecture de la Lozère  
 Direction Départementale de l'Équipement de la Lozère

**RUISSEAU DU MERDANÇON**

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par le Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées de Clermont-Ferrand en 1996

**LEGENDE DU PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES**

- Limite du champ d'inondation du Merdançon pour le débit de référence
- Limite du champ d'inondation du Lot
- Risque d'inondation très fort
- Risque d'inondation fort
- Risque d'inondation modéré
- Axe originel du talweg
- Ecoulement potentiel par la voirie
- Zones privilégiées d'écoulement
- Points de calcul définissant le niveau de la ligne d'eau au droit de la rue du Torrent

Echelle du Plan : 1/2000

L'ensemble de ces documents issus au sous forme de fichiers informatiques, a une valeur informative. Seuls les documents papier originaux annexés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.