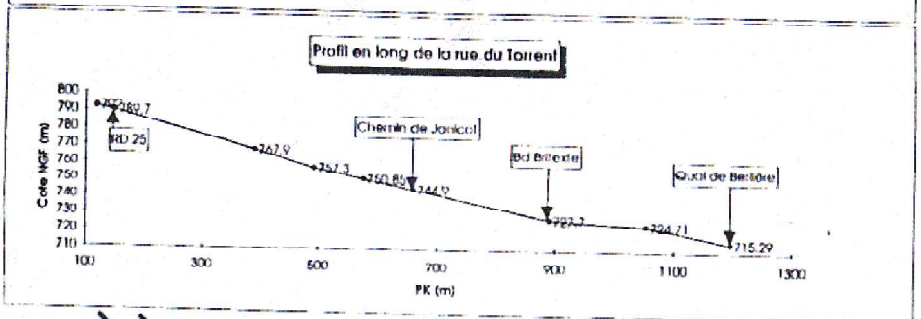
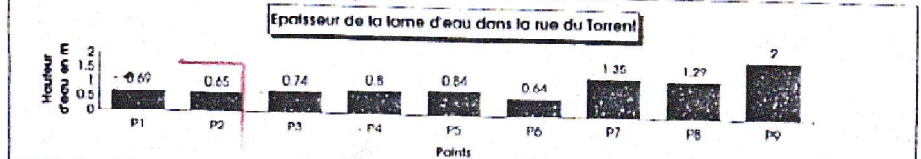




GRAPHIE M5

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 | 6 | 6 | 6 |
| Cote NAF rue | 772 | 787 | 787 | 757 | 750,85 | 744,9 | 727,7 | 724,1 | 718,2 |
| Cote d'eau à l'inondation | 792,65 | 790,35 | 788,64 | 758 | 751,04 | 745,54 | 729,05 | 726 | 717,26 |
| H | 0,67 | 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.