



DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT
DES ALPES-MARITIMES

COMMUNES DE BLAUSASC, CANTARON,
DRAP ET LA TRINITE

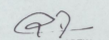
**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES
INONDATION
PAR LE PAILLON**

REACTUALISATION DES ETUDES
HYDRAULIQUES DE 1987 et 1988

JUN 1997

ANNEXE 4.3
Carte de l'aléa inondation
Echelle 1/5000^e

COPIE CERTIFIÉE CONFORME
L'ingénieur divisionnaire des T.P.E.
Chef du service aménagement
urbain opérationnel


Bernard MARTIN

LEGENDE

-  Aléa modéré : $h < 0.50 \text{ m}$ et $v < 1.00 \text{ m/s}$
et $h < 1.00 \text{ m}$ et $v < 0.50 \text{ m/s}$
-  Aléa fort : $h > 1.00 \text{ m}$ ou $v > 1.00 \text{ m/s}$
et $h > 0.50 \text{ m}$ et $v > 0.50 \text{ m/s}$
-  Débit de début de débordement (m^3/s)
-  Débit transitant dans le lit secondaire
d'écoulement (m^3/s)
-  Zone exondée
-  Sens préférentiel d'écoulement dans le lit
secondaire d'écoulement
-  REMLAI

