

ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. D.3.5 (2) CARTE DE CRUE DE L'OUED
RHERAYA (ENVIRONS D'IMLIL
ET MOULAY BRAHIM)



Légende

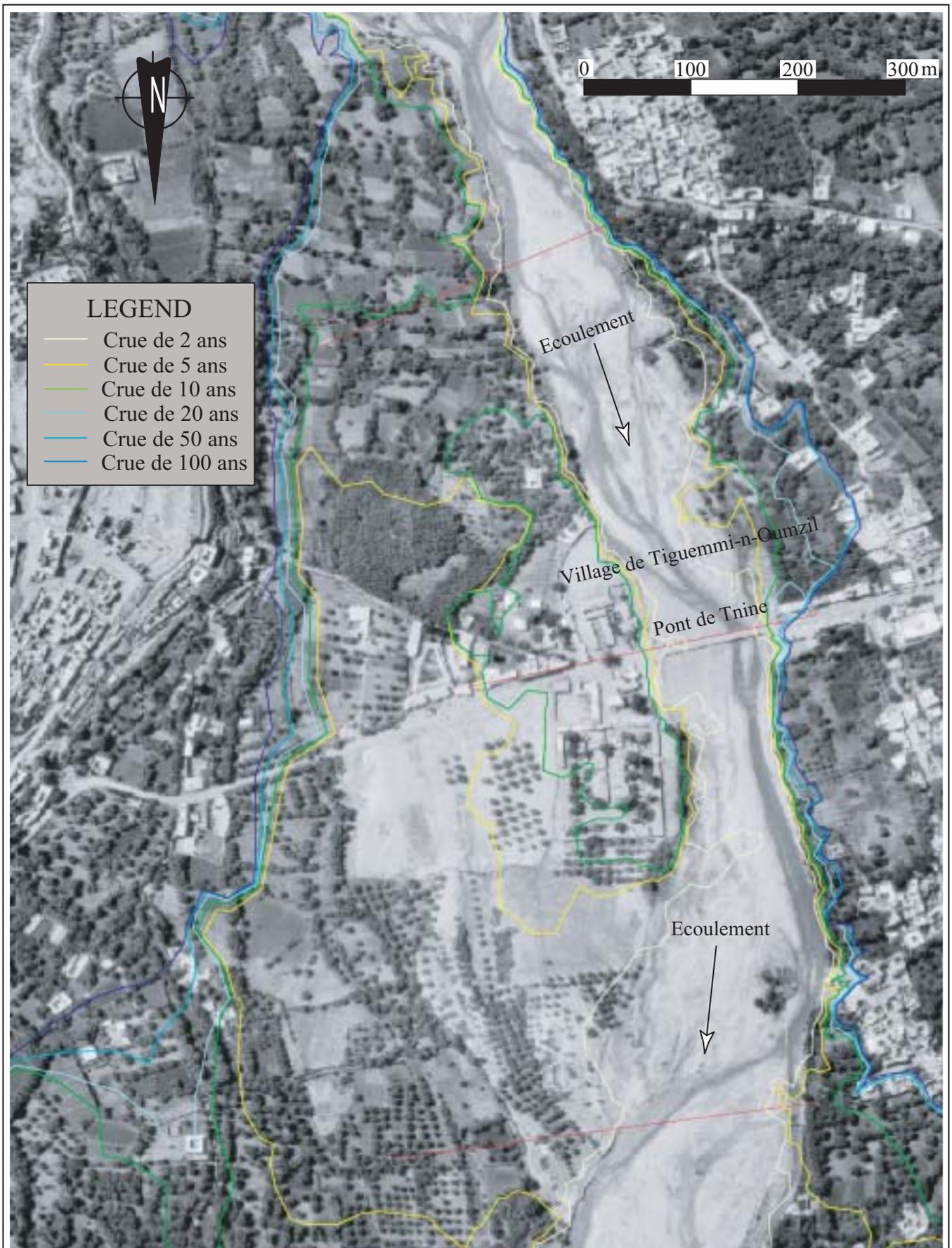
-  Route submergée (P2017)
-  Risque d'inondation de maisons
-  Oued

Echelle



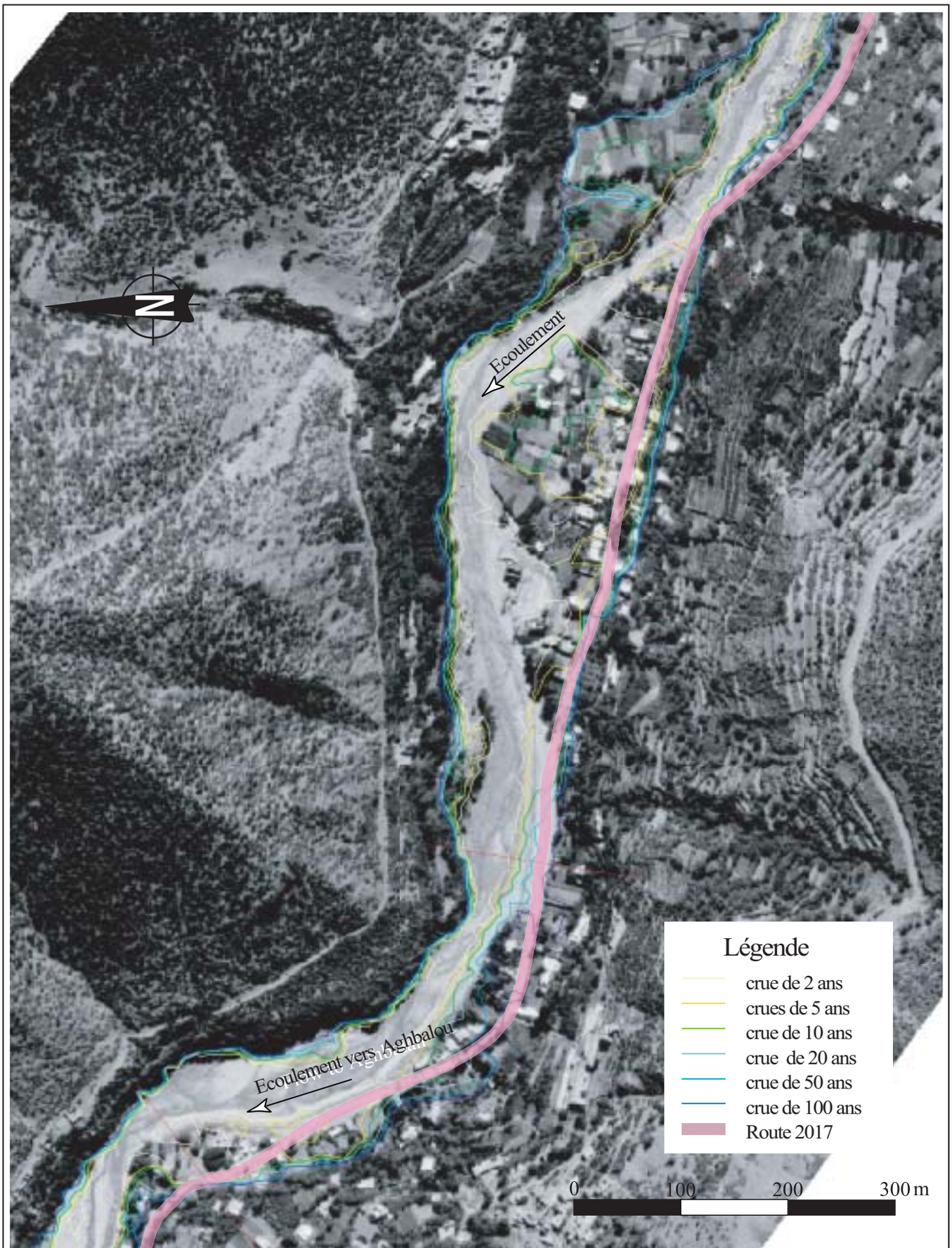
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. D.3.6 CARTE DE CRUE DE
L'OUED OURIKA
(PERIODE DE RETOUR DE 100 ANS)



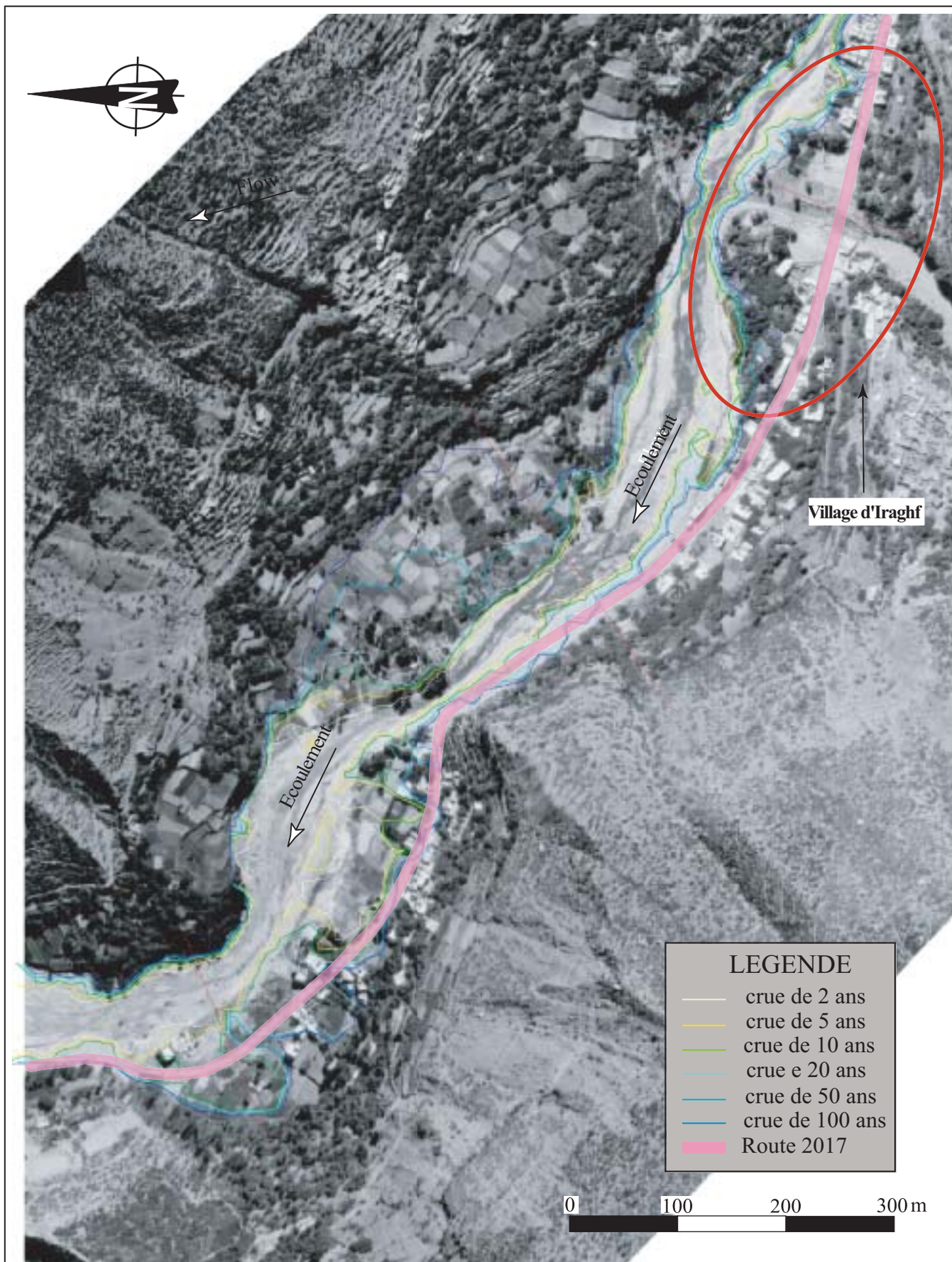
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig.D.3.7(1/5) CARTE DE CRUE DE L'OUED
OURIKA (PRES DU VILLAGE
DE TIGUEMMI-N-OUMZIL)



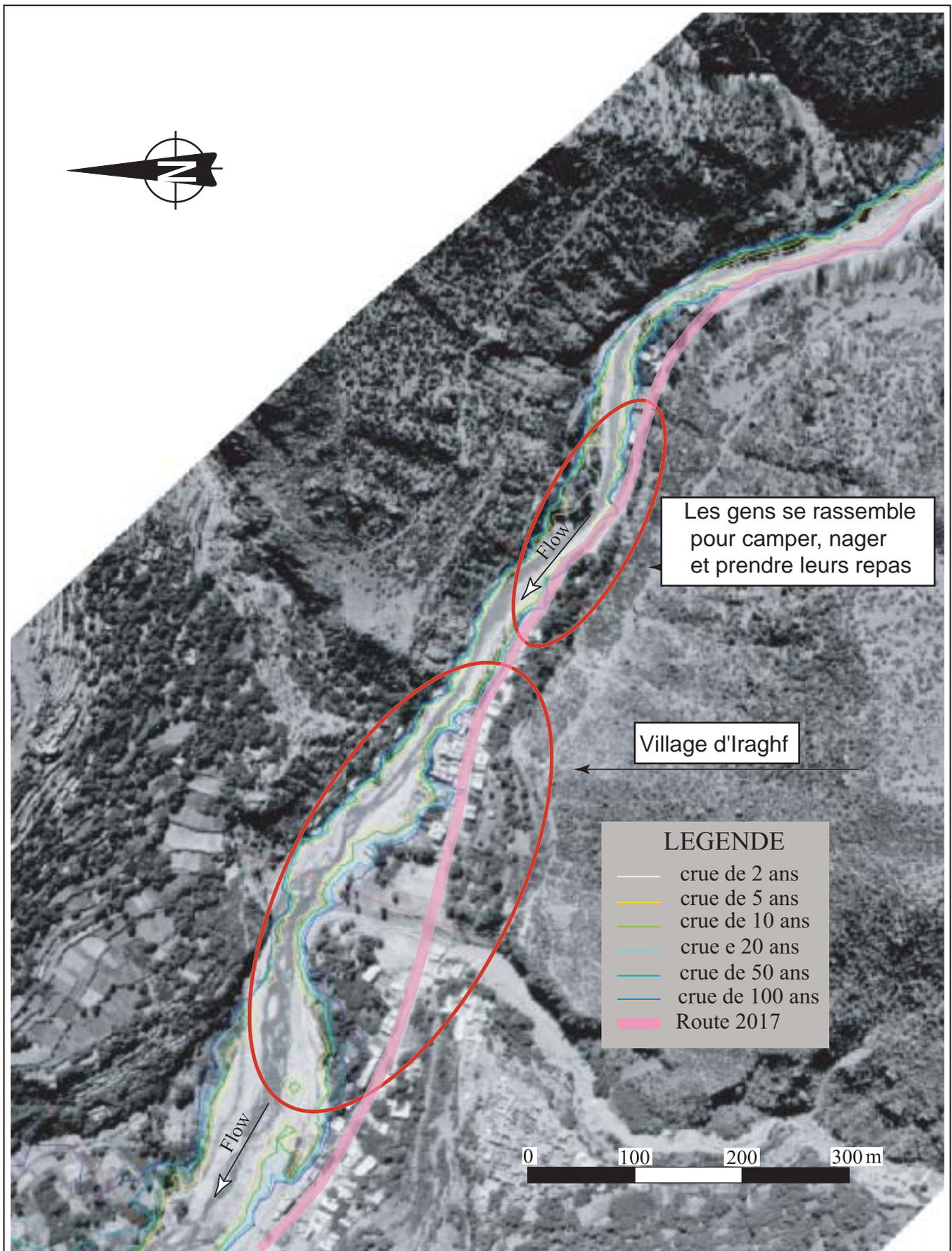
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. D.3.7 (2/5) CARTE DE CRUE DE L'OUED
OURIKA (AMONT D'AGHBALOU)



ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. D.3.7 (3/5) CARTE DE CRUE DE L'OUED
OURIKA (AVAL DU VILLAGE
D'IRAGHF)



ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. D.3.7 (4/5) CARTE DE CRUE DE L'OUED
OURIKA (AMONT DU VILLAGE
D'IRAGHF)