

LEGENDE

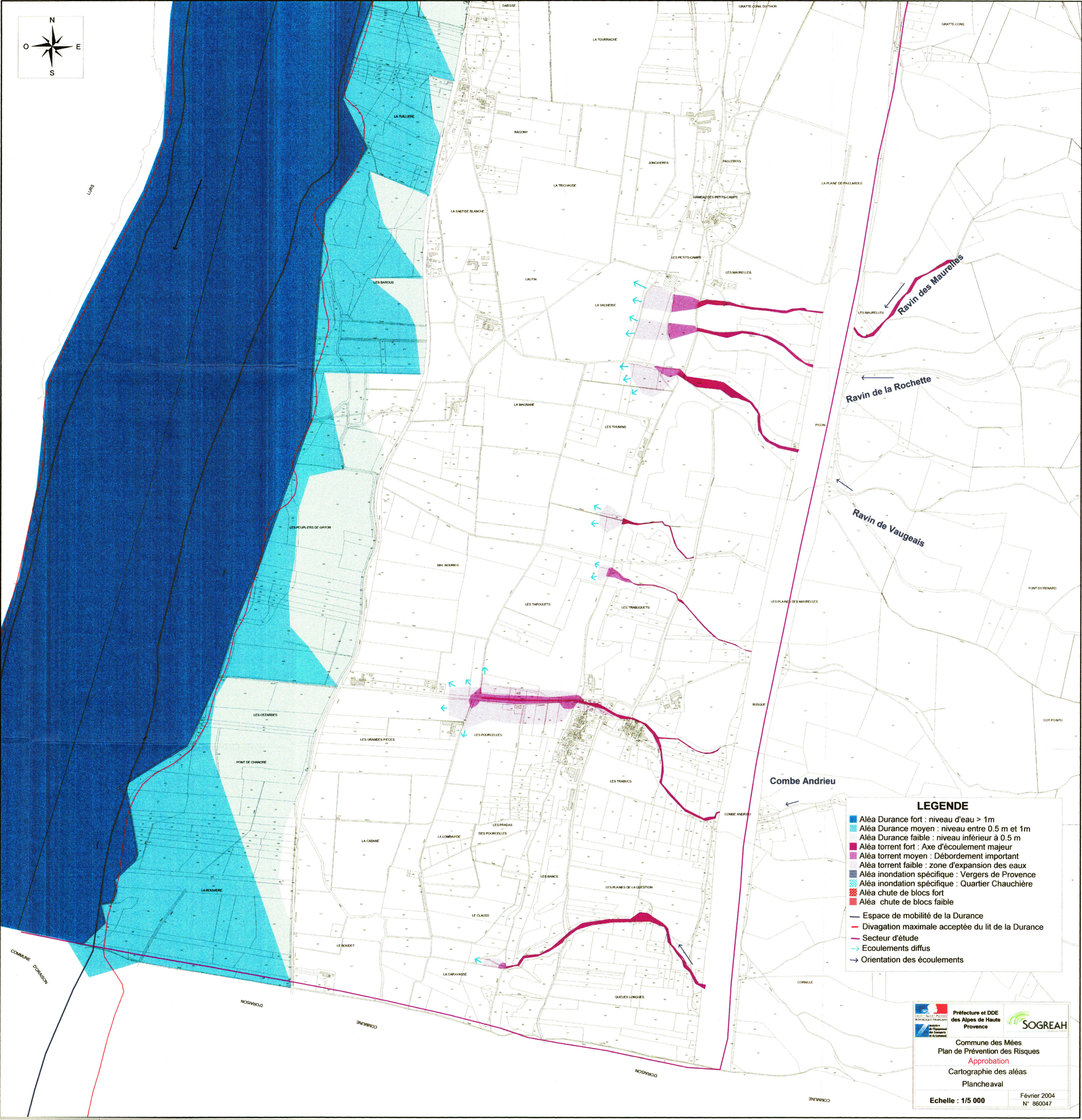
- Aléa Durance fort : niveau d'eau > 1m
- Aléa Durance moyen : niveau entre 0.5 m et 1m
- Aléa Durance faible : niveau inférieur à 0.5 m
- Aléa torrent fort : Axe d'écoulement majeur
- Aléa torrent moyen : Débordement important
- Aléa torrent faible : zone d'expansion des eaux
- Aléa inondation spécifique : Vergers de Provence
- Aléa inondation spécifique : Quartier Chauchière
- Aléa chute de blocs fort
- Aléa chute de blocs faible
- Espace de mobilité de la Durance
- Divagation maximale acceptée du lit de la Durance
- Secteur d'étude
- Ecoulements diffus
- Orientation des écoulements

 Préfecture et DDE
des Alpes de Haute
Provence

 SOGREAH

Commune des Mées
Plan de Prévention des Risques
Approbation
Cartographie des aléas
Plancheamont

Echelle : 1/5 000 Février 2004
N° 860047



LEGENDE

- Aléa Durance fort : niveau d'eau > 1m
- Aléa Durance moyen : niveau entre 0.5 m et 1m
- Aléa Durance faible : niveau inférieur à 0.5 m
- Aléa torrent fort : Axe d'écoulement majeur
- Aléa torrent moyen : Débordement important
- Aléa torrent faible : zone d'expansion des eaux
- Aléa inondation spécifique : Vergers de Provence
- Aléa inondation spécifique : Quartier Chauchière
- Aléa chute de blocs fort
- Aléa chute de blocs faible
- Espace de mobilité de la Durance
- Divagation maximale acceptée du lit de la Durance
- Secteur d'étude
- Ecoulements diffus
- Orientation des écoulements


 Préfecture et DDE
des Alpes de Haute
Provence


 SOGREAH

Commune des Mées
Plan de Prévention des Risques
Approbation
Cartographie des aléas
Planche aval

Echelle : 1/5 000

Février 2004
N° 860047