

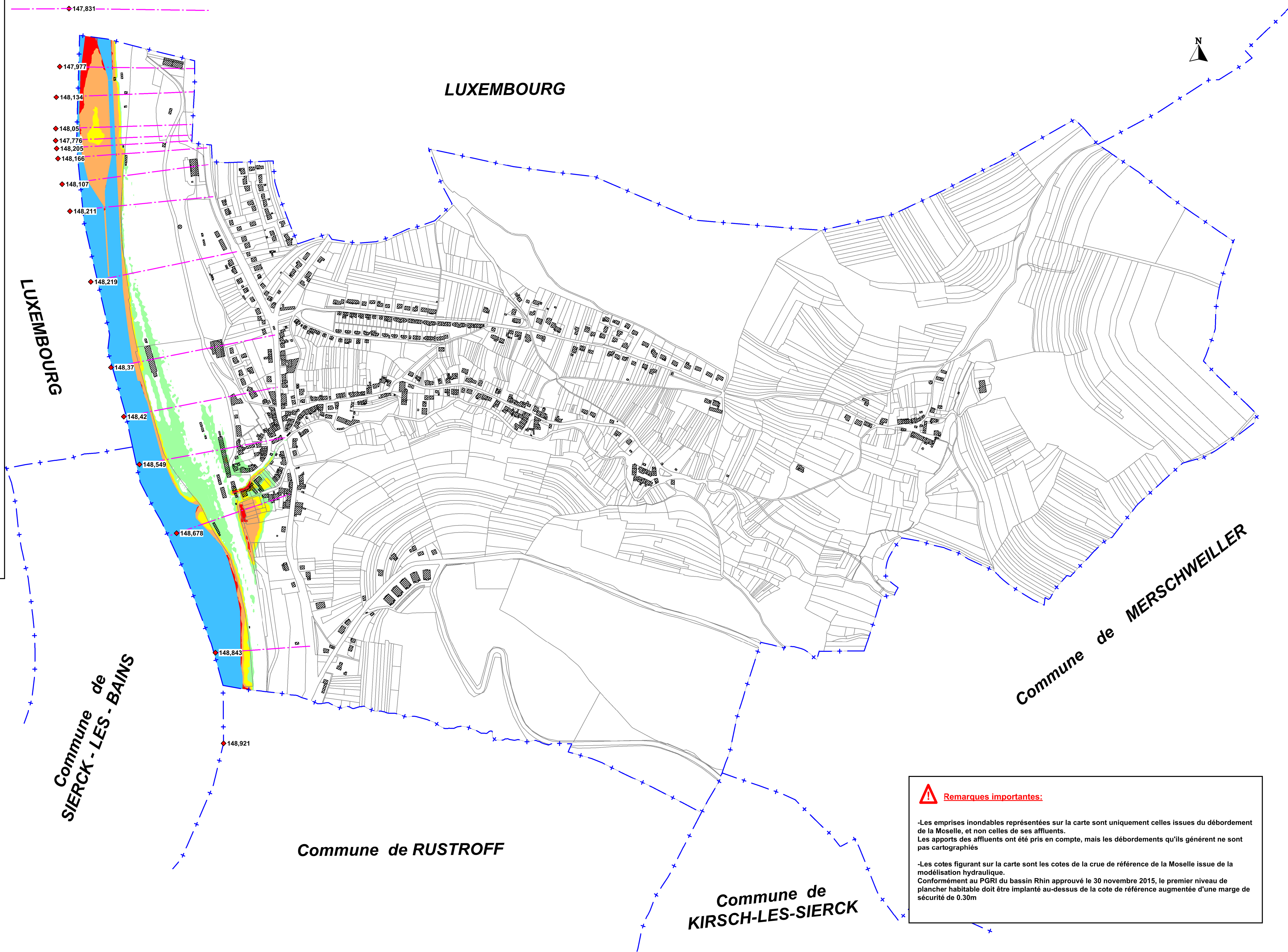
Risque inondation de la Moselle (études du CEREMA 2018)

Commune d' APACH

Carte annexée au "Porter à connaissance"
de la maîtrise de l'urbanisme du 30 avril 2019

Crue de référence

- Aléas
- faible
- moyen
- fort
- très fort
- xxx.xx cote de référence
- profils en travers



Remarques importantes:

-Les emprises inondables représentées sur la carte sont uniquement celles issues du débordement de la Moselle, et non celles de ses affluents.
Les apports des affluents ont été pris en compte, mais les débordements qu'ils génèrent ne sont pas cartographiés

-Les cotes figurant sur la carte sont les cotes de la crue de référence de la Moselle issue de la modélisation hydraulique.
Conformément au PGRI du bassin Rhin approuvé le 30 novembre 2015, le premier niveau de plancher habitable doit être implanté au-dessus de la cote de référence augmentée d'une marge de sécurité de 0.30m

Risque inondation de la Moselle (études du CEREMA 2018)

Commune de RETTEL

Carte annexée au "Porter à connaissance"
de la maîtrise de l'urbanisme du 30 avril 2019

Crue de référence

Aléas

- faible
- moyen
- fort
- très fort
- xxx.xx cote de référence
- profils en travers

Commune de BERG - SUR - MOSELLE

Commune de HAUTE - KONTZ

Commune dE CONTZ - LES - BAINS

Commune dE SIERCK - LES - BAINS

Commune de MALLING

Commune de MONTENACH

Commune de KERLING - LES - SIERCK



Remarques importantes:

-Les emprises inondables représentées sur la carte sont uniquement celles issues du débordement de la Moselle, et non celles de ses affluents.
Les apports des affluents ont été pris en compte, mais les débordements qu'ils génèrent ne sont pas cartographiés

-Les cotes figurant sur la carte sont les cotes de la crue de référence de la Moselle issue de la modélisation hydraulique.
Conformément au PGRI du bassin Rhin approuvé le 30 novembre 2015, le premier niveau de plancher habitable doit être implanté au-dessus de la cote de référence augmentée d'une marge de sécurité de 0.30m

Risque inondation de la Moselle (études du CEREMA 2018)

Commune de RUSTROFF

Carte annexée au "Porter à connaissance"
de la maîtrise de l'urbanisme du 30 avril 2019

Crue de référence

- Aléas
- faible
 - moyen
 - fort
 - très fort
- xxx.xx cote de référence
- profils en travers

Commune de SIERCK-LES-BAINS

Commune de SIERCK-LES-BAINS

Commune d' APACH

Commune de KIRSCHN - LES - SIERCK

Commune de MONTENACH



Remarques importantes:

-Les emprises inondables représentées sur la carte sont uniquement celles issues du débordement de la Moselle, et non celles de ses affluents.
Les apports des affluents ont été pris en compte, mais les débordements qu'ils génèrent ne sont pas cartographiés

-Les cotes figurant sur la carte sont les cotes de la crue de référence de la Moselle issue de la modélisation hydraulique.
Conformément au PGRI du bassin Rhin approuvé le 30 novembre 2015, le premier niveau de plancher habitable doit être implanté au-dessus de la cote de référence augmentée d'une marge de sécurité de 0.30m

Risque inondation de la Moselle (études du CEREMA 2018)

Commune de SIERCK-LES-BAINS

Carte annexée au "Porter à connaissance"
de la maîtrise de l'urbanisme du 30 avril 2019

Crue de référence

Aléas

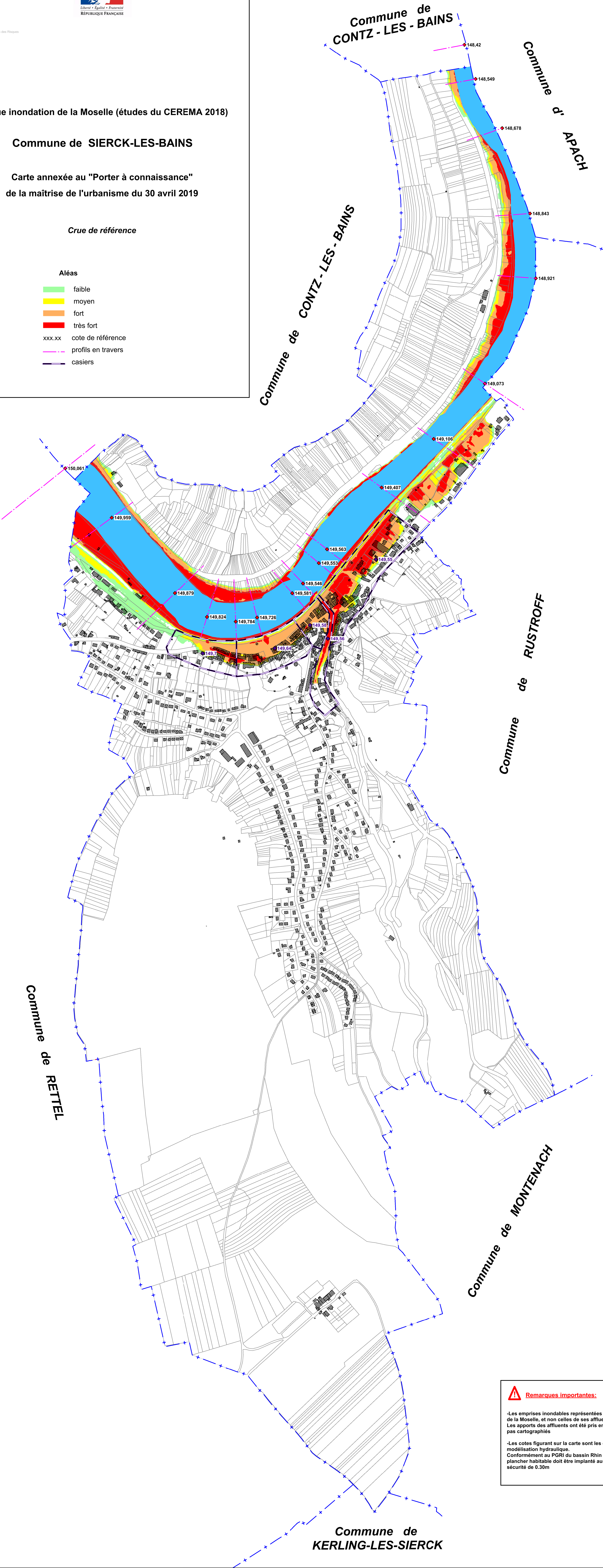
- faible
- moyen
- fort
- très fort

xxx.xx

cote de référence

profils en travers

casiers



Remarques importantes:

-Les emprises inondables représentées sur la carte sont uniquement celles issues du débordement de la Moselle, et non celles de ses affluents.
Les apports des affluents ont été pris en compte, mais les débordements qu'ils génèrent ne sont pas cartographiés

-Les cotes figurant sur la carte sont les cotes de la crue de référence de la Moselle issue de la modélisation hydraulique.
Conformément au PGRI du bassin Rhin approuvé le 30 novembre 2015, le premier niveau de plancher habitable doit être implanté au-dessus de la cote de référence augmentée d'une marge de sécurité de 0.30m



DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE
L'ÉQUIPEMENT DE LA MOSELLE

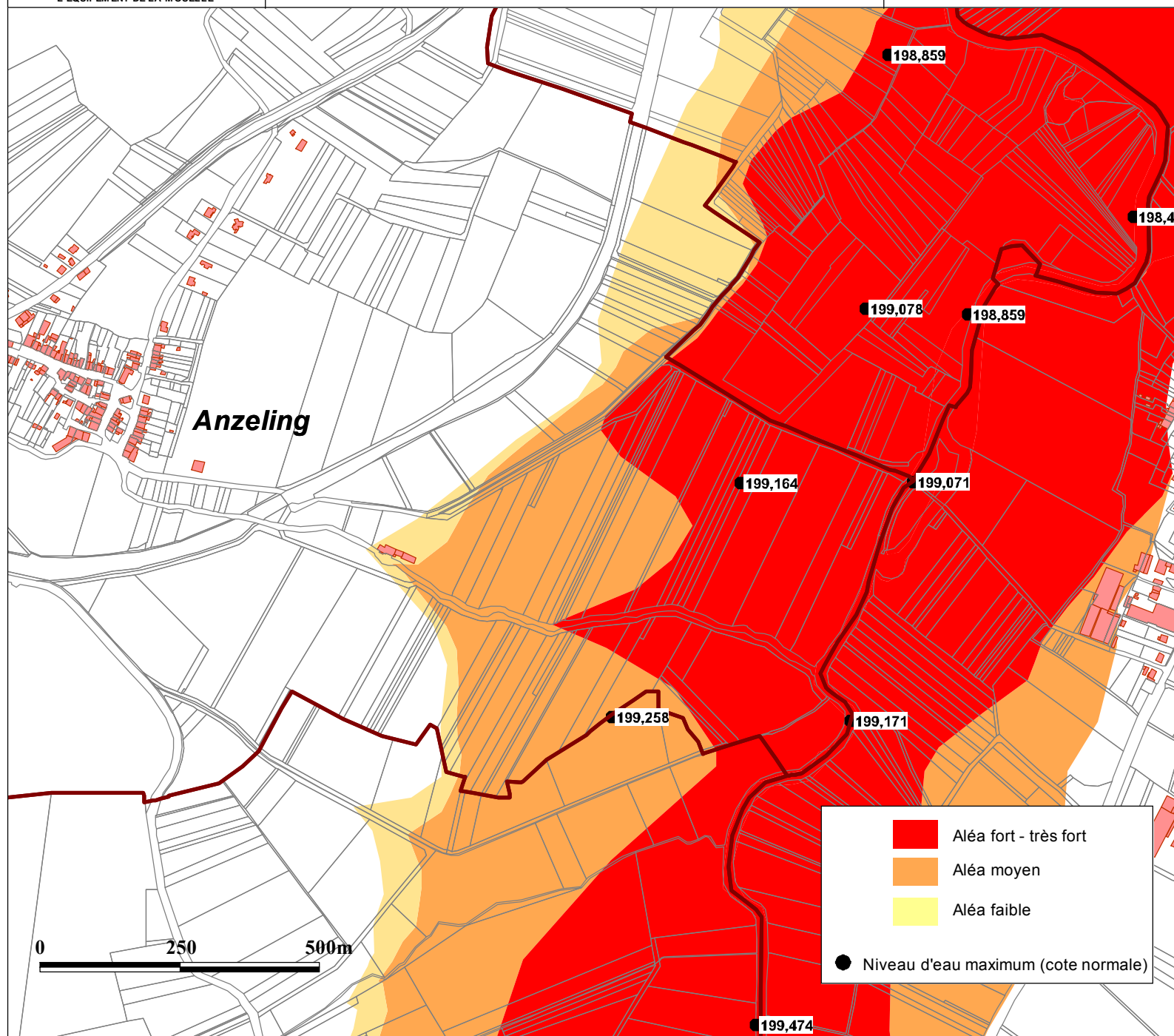
La Nied réunie

Caractérisation des aléas "inondation"

Cartographie de l'aléa hydraulique



Aléa Nied réunie
Décembre 2003





DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE
L'ÉQUIPEMENT DE LA MOSELLE

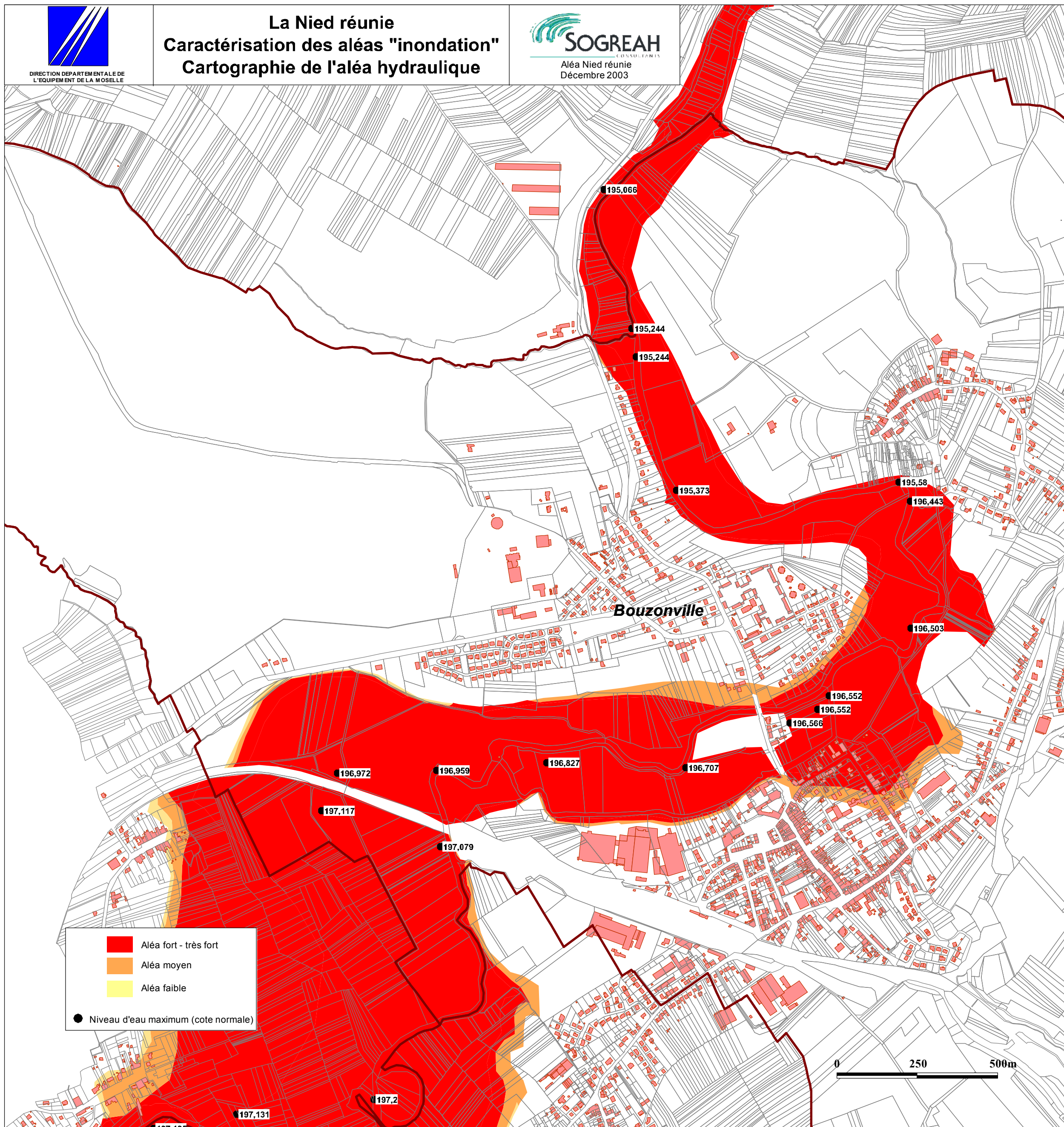
La Nied réunie

Caractérisation des aléas "inondation"

Cartographie de l'aléa hydraulique



Aléa Nied réunie
Décembre 2003





DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE
L'ÉQUIPEMENT DE LA MOSELLE

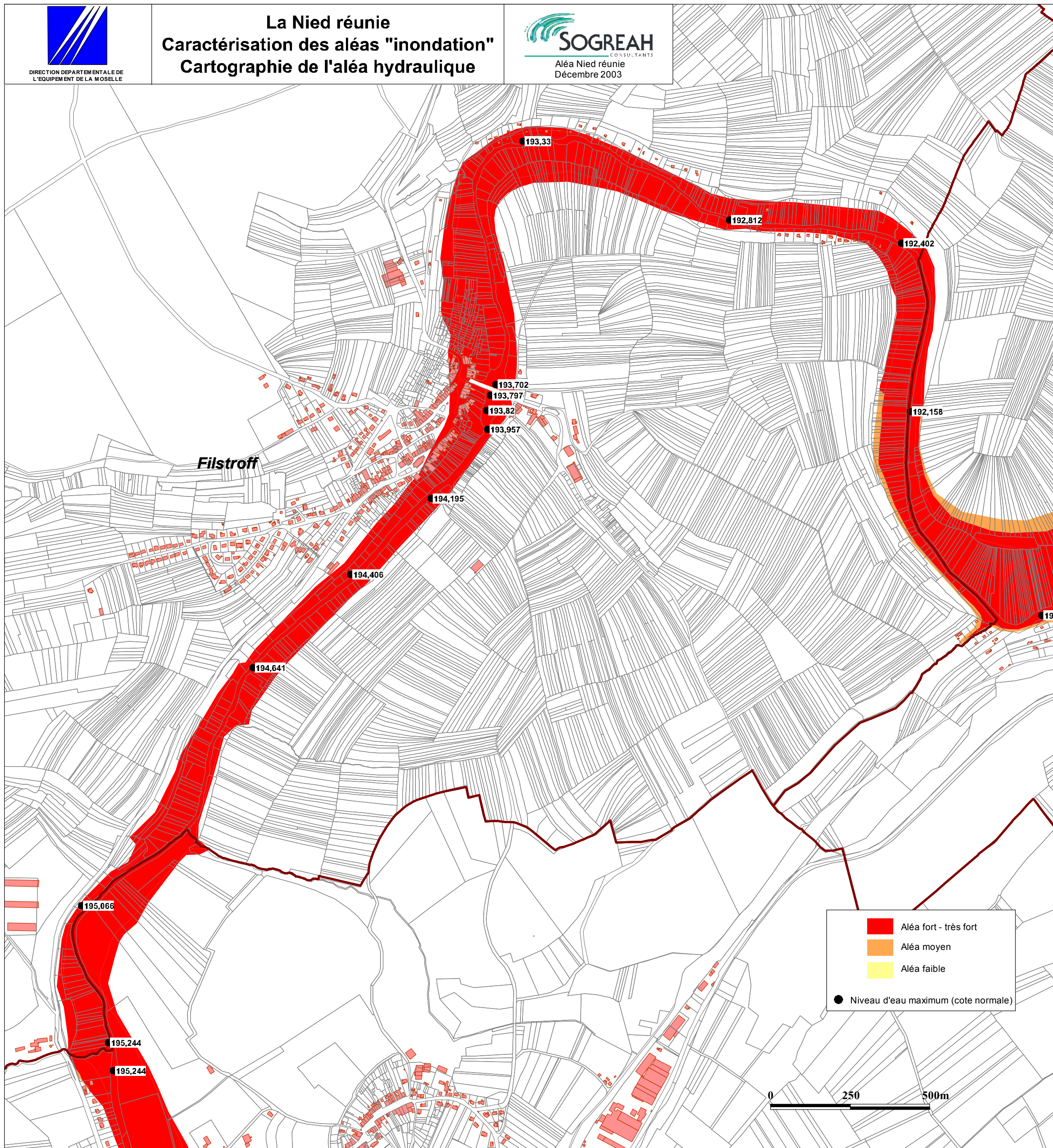
La Nied réunie

Caractérisation des aléas "inondation"

Cartographie de l'aléa hydraulique



Aléa Nied réunie
Décembre 2003





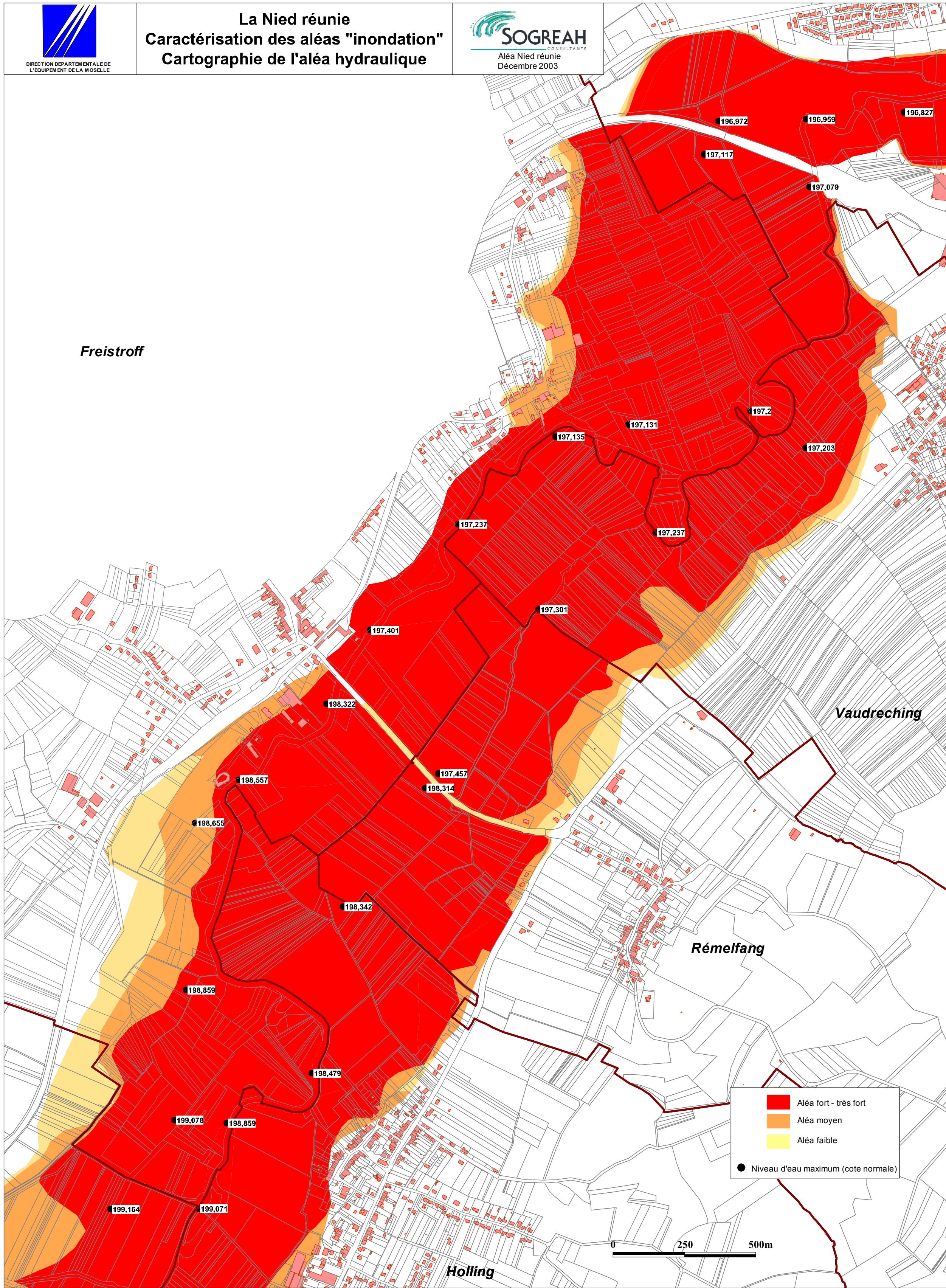
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE
L'ÉQUIPEMENT DE LA MOSELLE

La Nied réunie

Caractérisation des aléas "inondation"

Cartographie de l'aléa hydraulique

SOGREAH
CONSULTANTS
Aléa Nied réunie
Décembre 2003





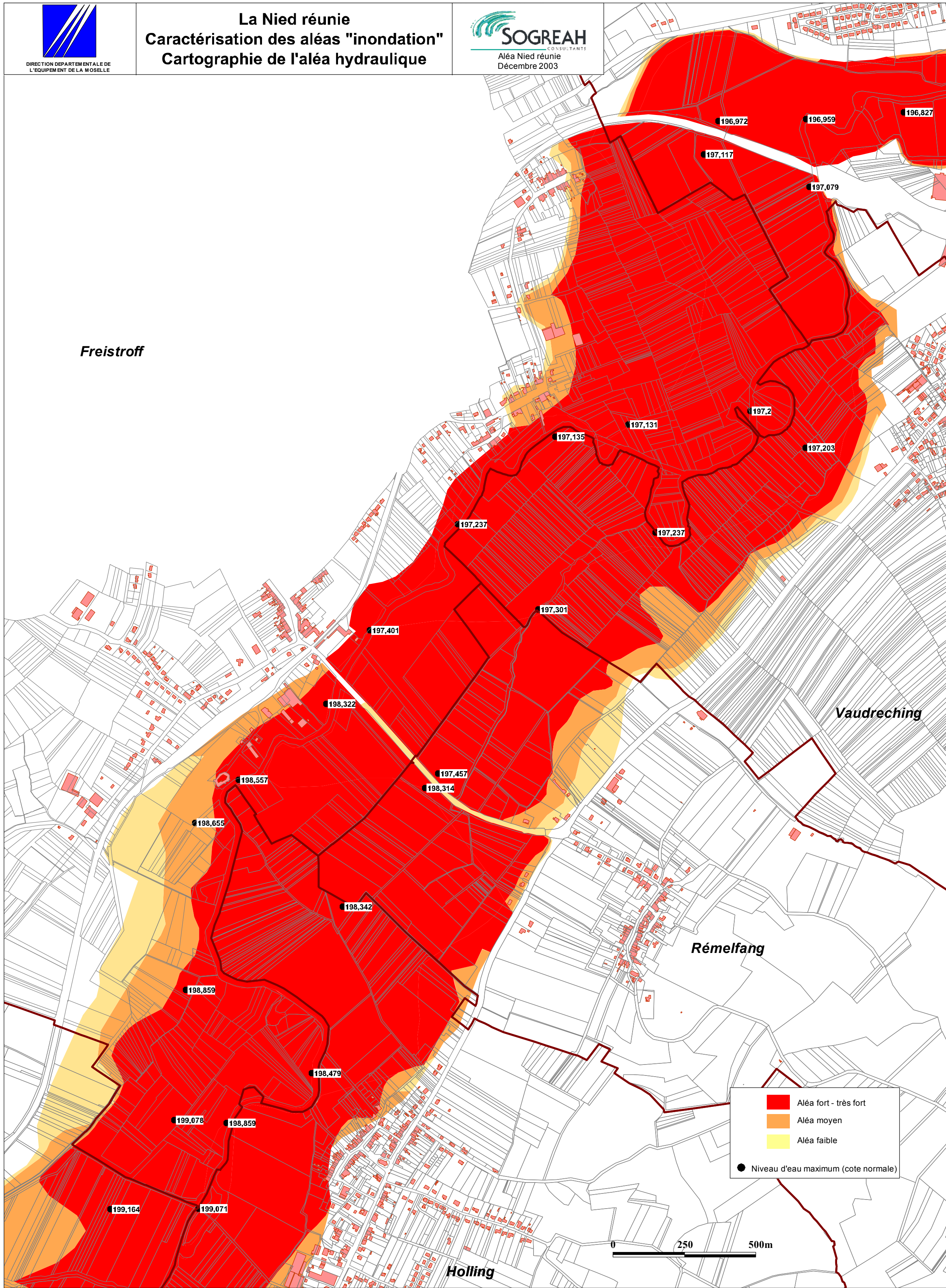
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE
L'ÉQUIPEMENT DE LA MOSELLE

La Nied réunie

Caractérisation des aléas "inondation"

Cartographie de l'aléa hydraulique

SOGREAH
CONSULTANTS
Aléa Nied réunie
Décembre 2003





DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE
L'ÉQUIPEMENT DE LA MOSELLE

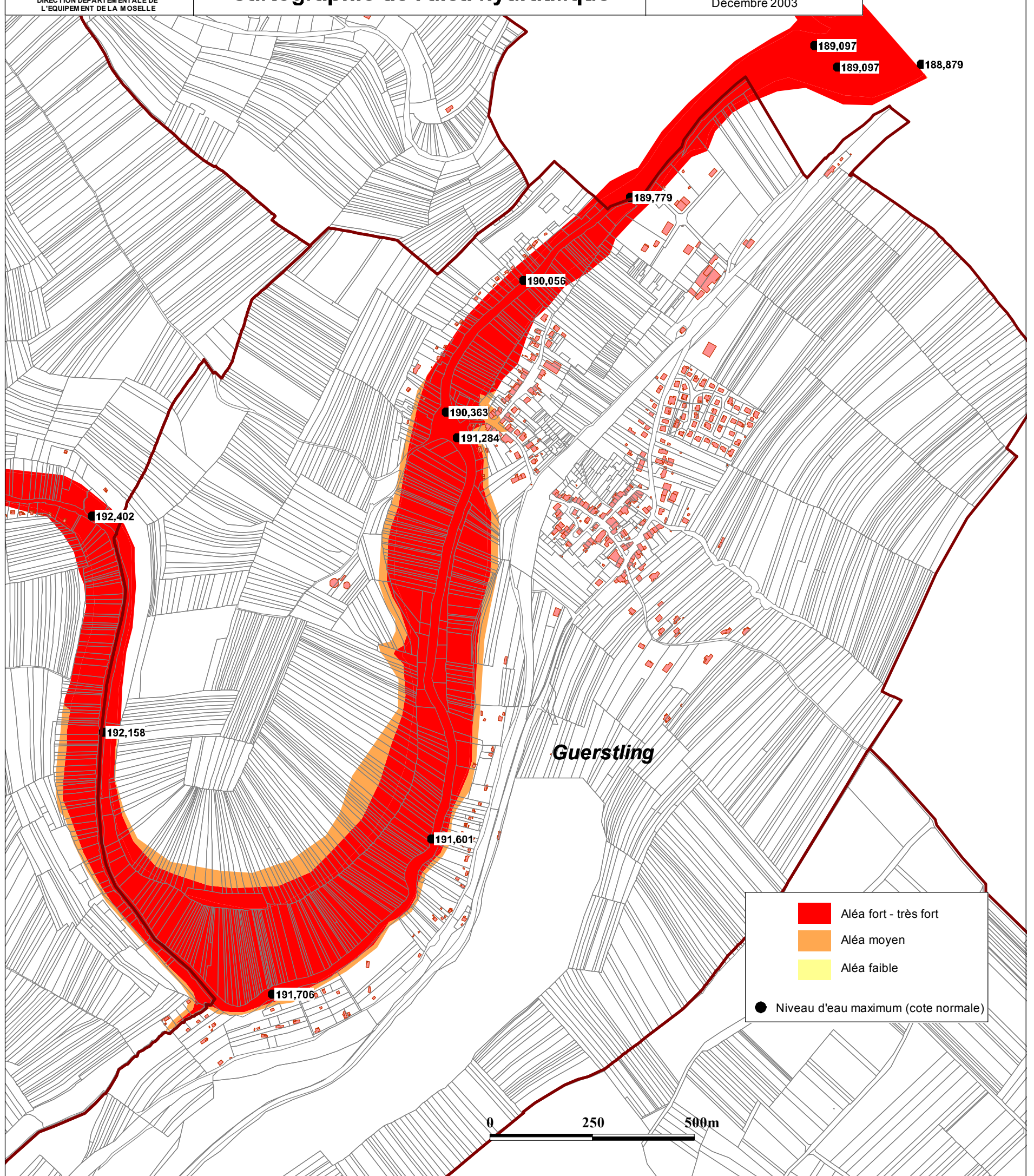
La Nied réunie

Caractérisation des aléas "inondation"

Cartographie de l'aléa hydraulique



Aléa Nied réunie
Décembre 2003





DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE
L'ÉQUIPEMENT DE LA MOSELLE

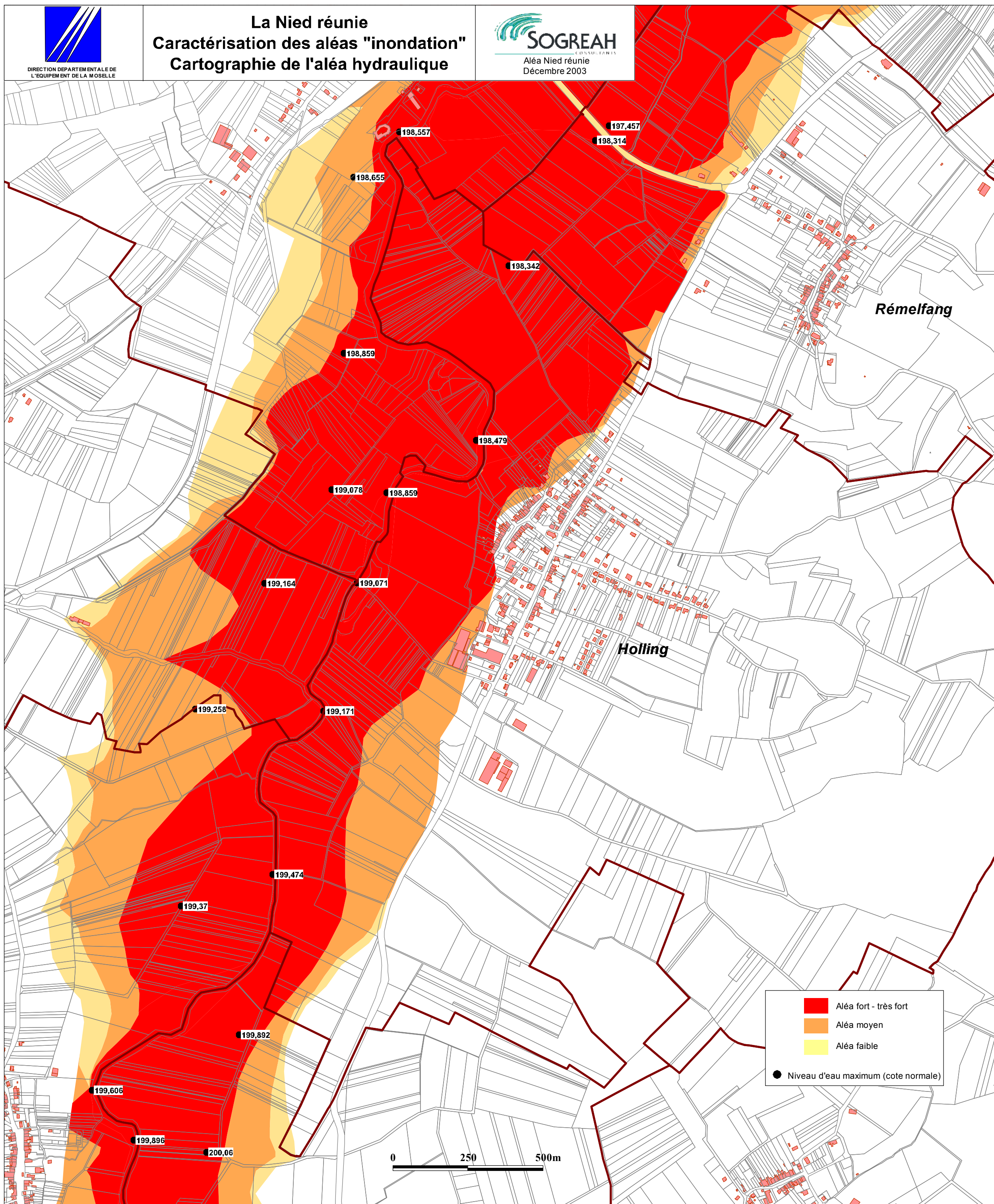
La Nied réunie

Caractérisation des aléas "inondation"

Cartographie de l'aléa hydraulique



Aléa Nied réunie
Décembre 2003





DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE
L'ÉQUIPEMENT DE LA MOSELLE

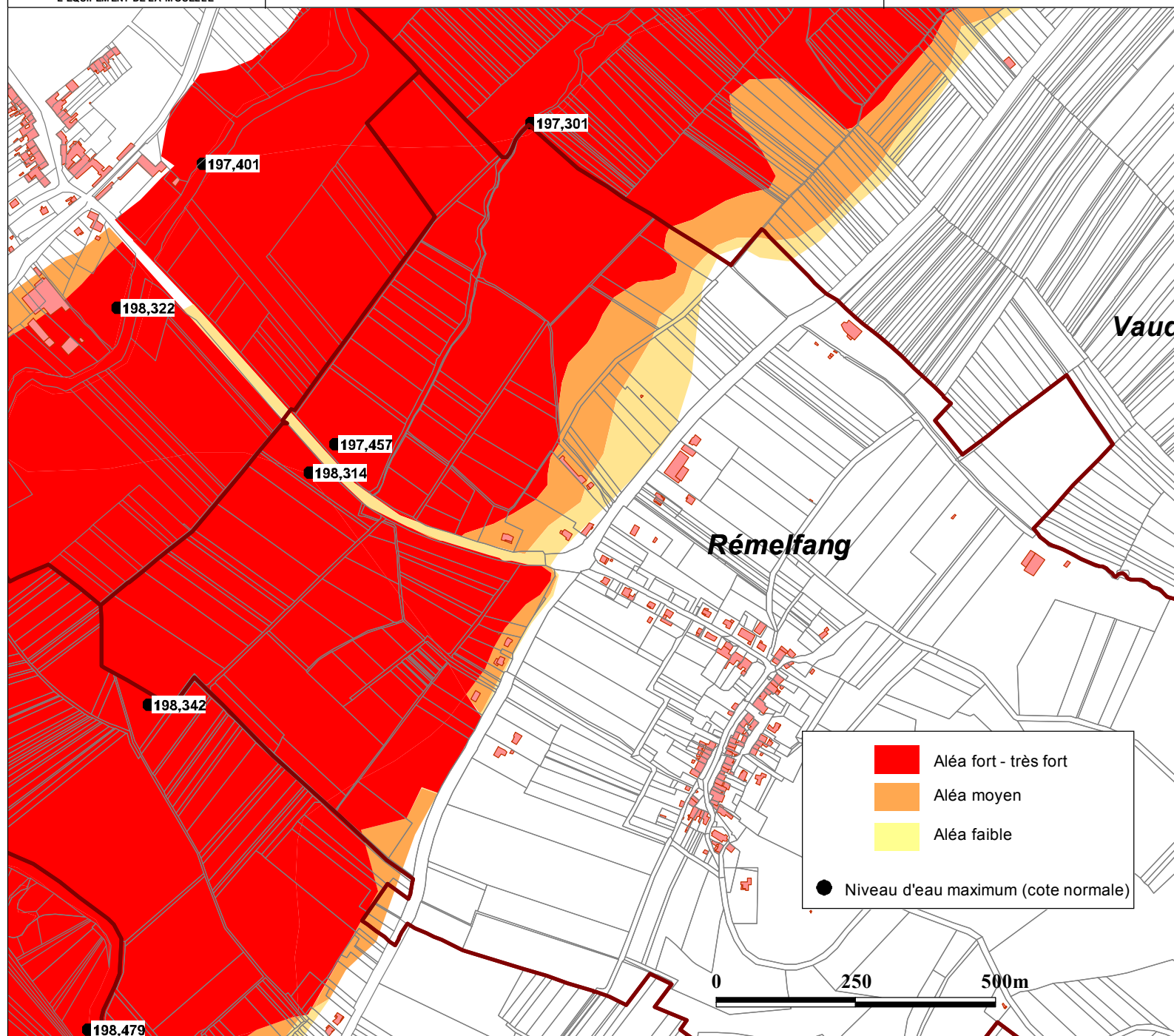
La Nied réunie

Caractérisation des aléas "inondation"

Cartographie de l'aléa hydraulique



Aléa Nied réunie
Décembre 2003





DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE
L'ÉQUIPEMENT DE LA MOSELLE

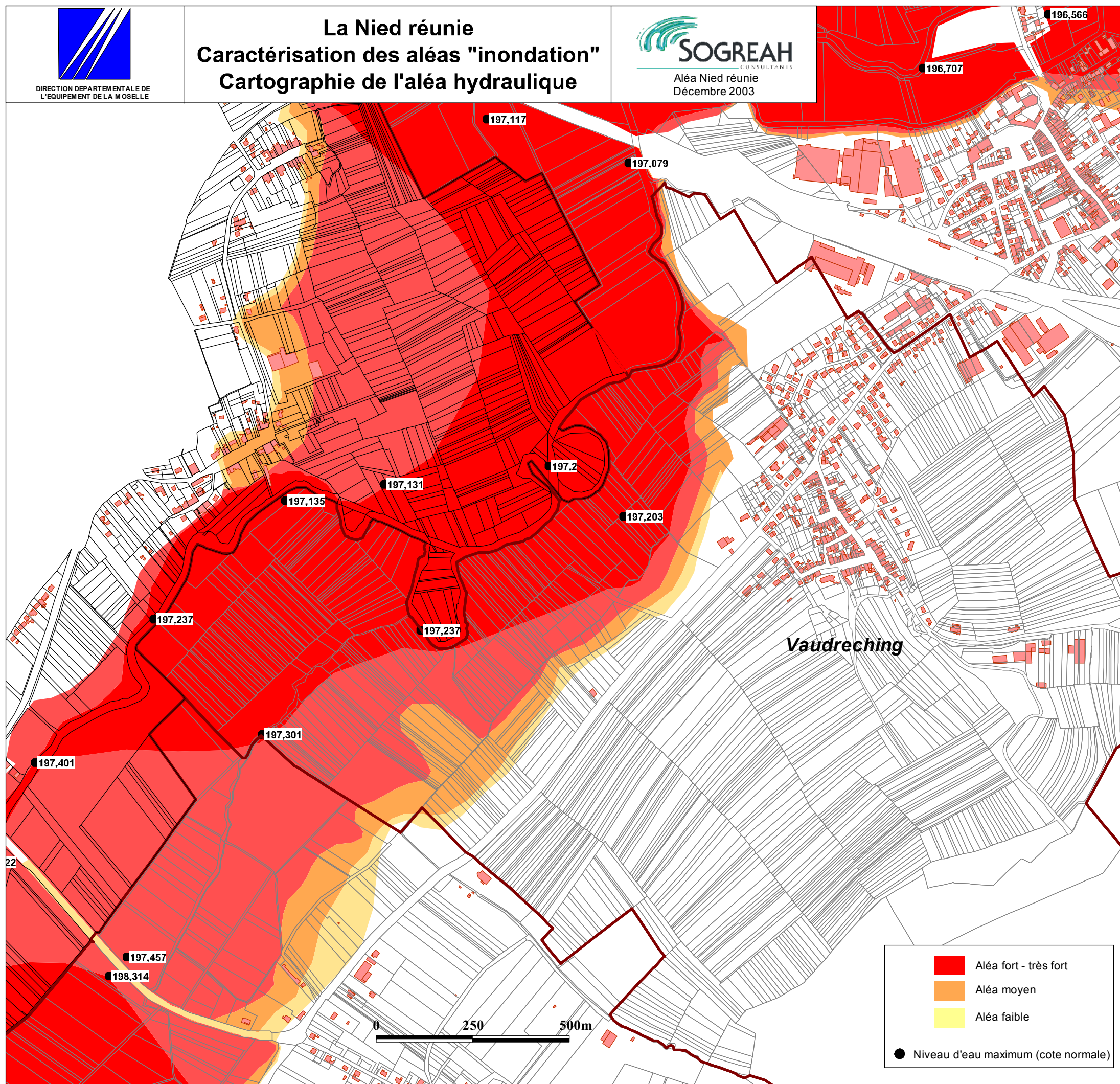
La Nied réunie

Caractérisation des aléas "inondation"

Cartographie de l'aléa hydraulique

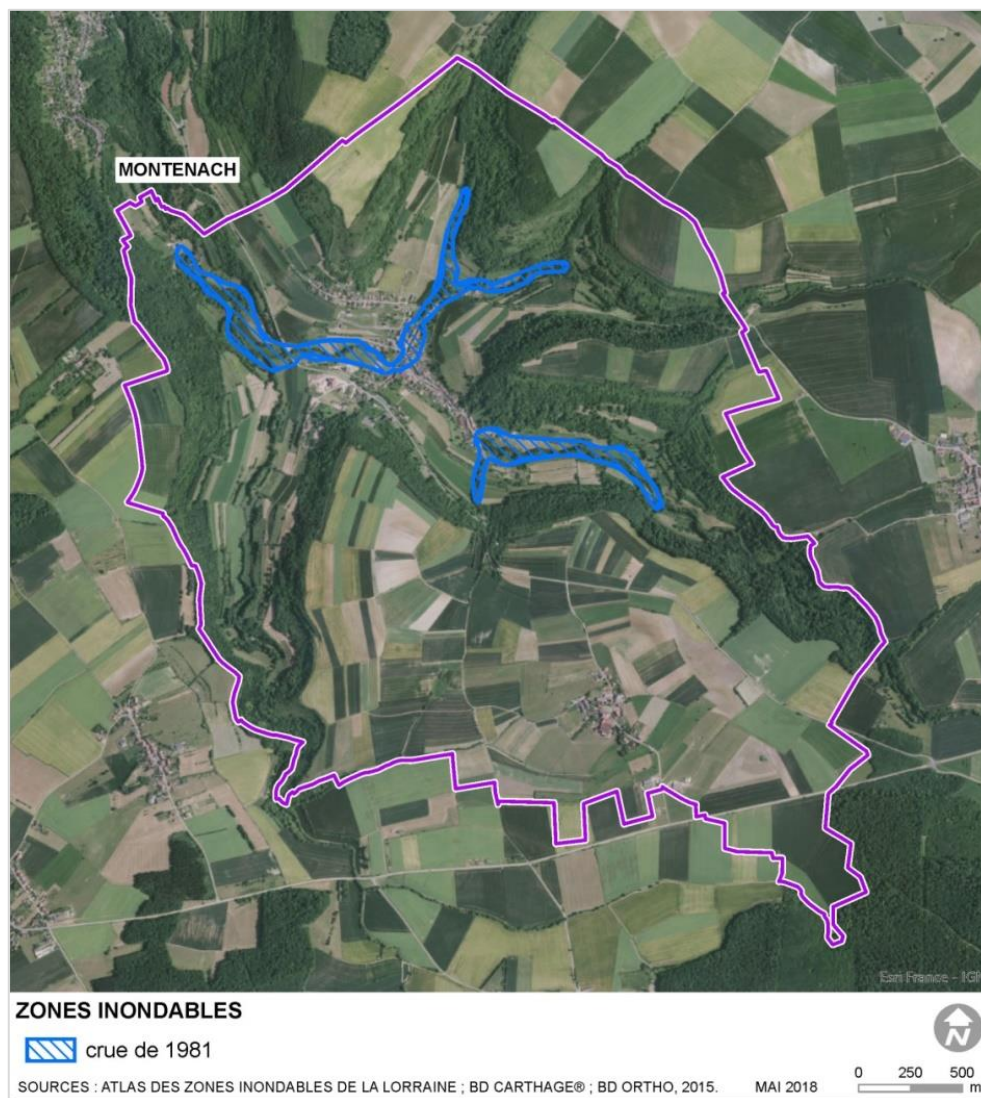


Aléa Nied réunie
Décembre 2003



5.3.1. Risque d'inondation¹⁸

La commune de Montenach est concernée par un Recueil des Zones Inondées (RZI). L'emprise de la zone inondable est issue du recueil des zones inondées établi suite à l'inondation des 15 et 16 octobre 2001.



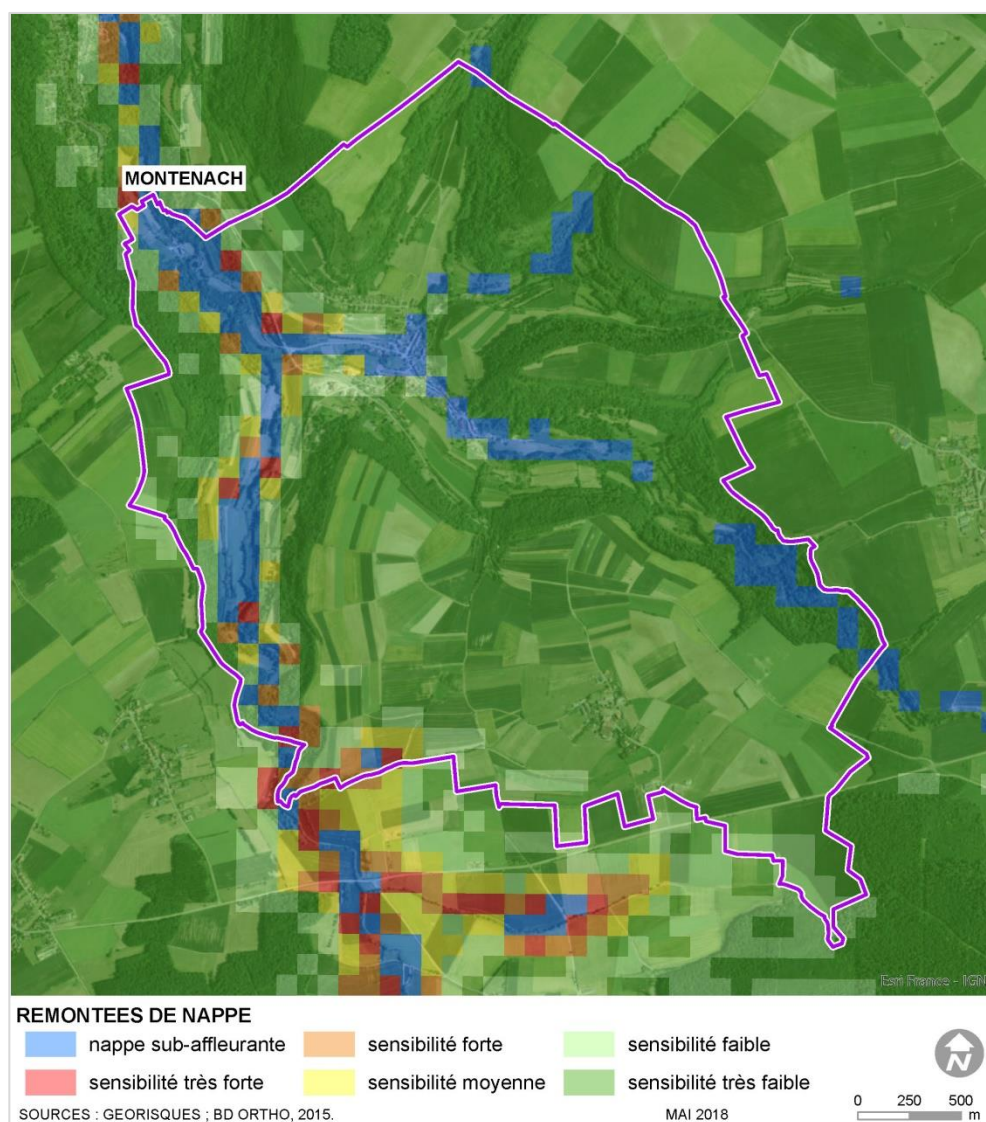
Zones inondables

18

L'inondation est une submersion, rapide ou lente, d'une zone habituellement hors d'eau. Le risque d'inondation est la conséquence de deux composantes : l'eau qui peut sortir de son lit habituel d'écoulement et l'homme qui s'installe dans l'espace alluvial pour y implanter toutes sortes de constructions, d'équipements et d'activités.

Les zones inondables de la commune s'étendent de part et d'autre des différents ruisseaux qui la traversent à savoir le ruisseau de Montenach, le Mortzbach, le Bissenbach et le Hangoldbach. Ces zones sont plus sensibles au risque inondation durant la période hivernale, à cause de la fonte des neiges à l'origine des crues. La dernière crue remarquable remonte à l'année 1981.

À Montenach, l'aléa lié aux remontées de nappe est de manière générale très important au niveau des lits des cours d'eau qui traversent le village et en bordure de lits.



Remontées de nappe

À noter que la compétence Gestion des Milieux Aquatiques et Préventions des Inondations (GEMAPI) revient à la CCB3F.