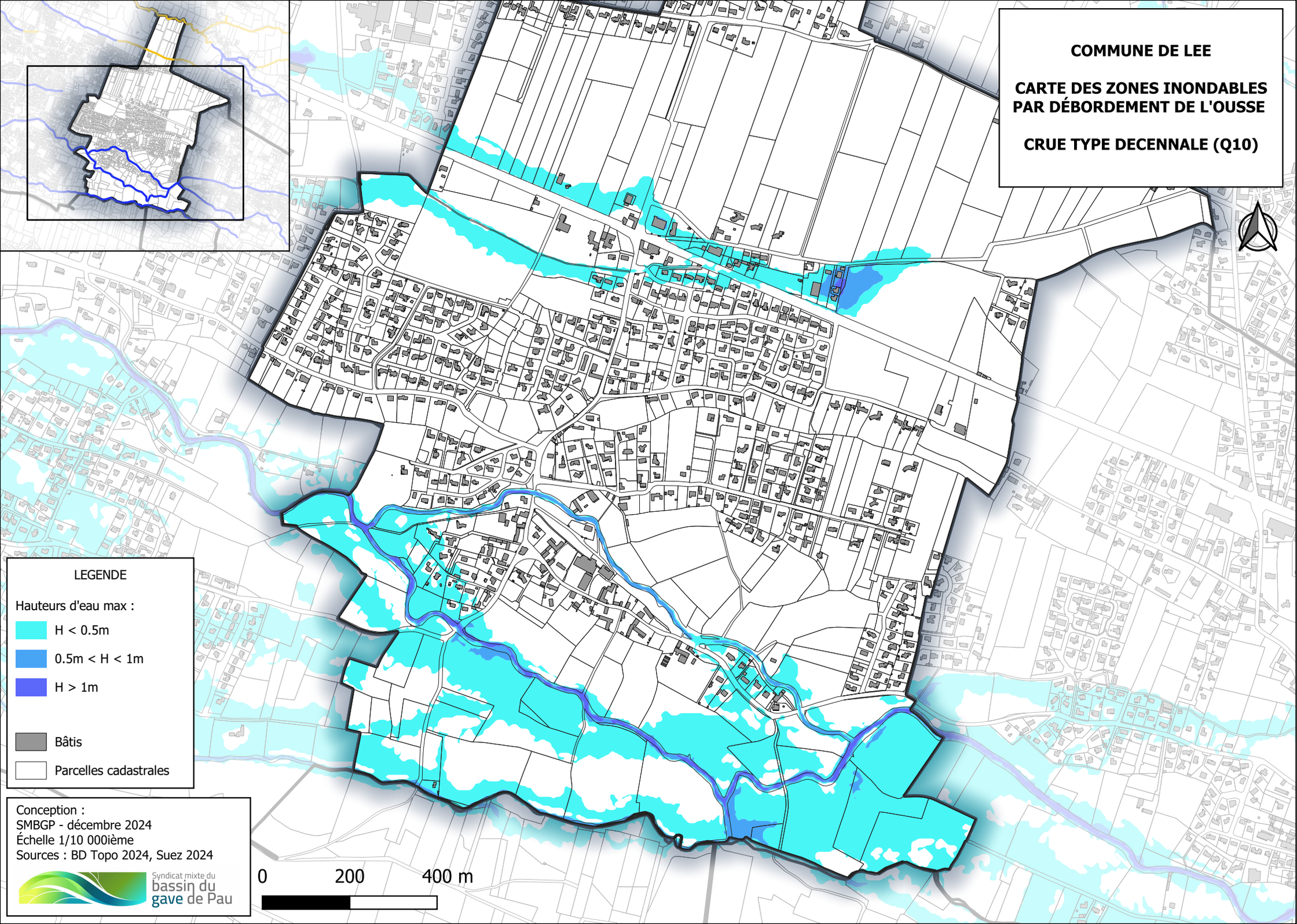
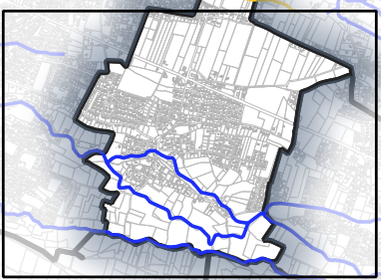


COMMUNE DE LEE
CARTE DES ZONES INONDABLES
PAR DÉBORDEMENT DE L'OUSSE
CRUE TYPE DECENNALE (Q10)



LEGENDE

Hauteurs d'eau max :

- H < 0.5m
- 0.5m < H < 1m
- H > 1m

■ Bâties

□ Parcelles cadastrales

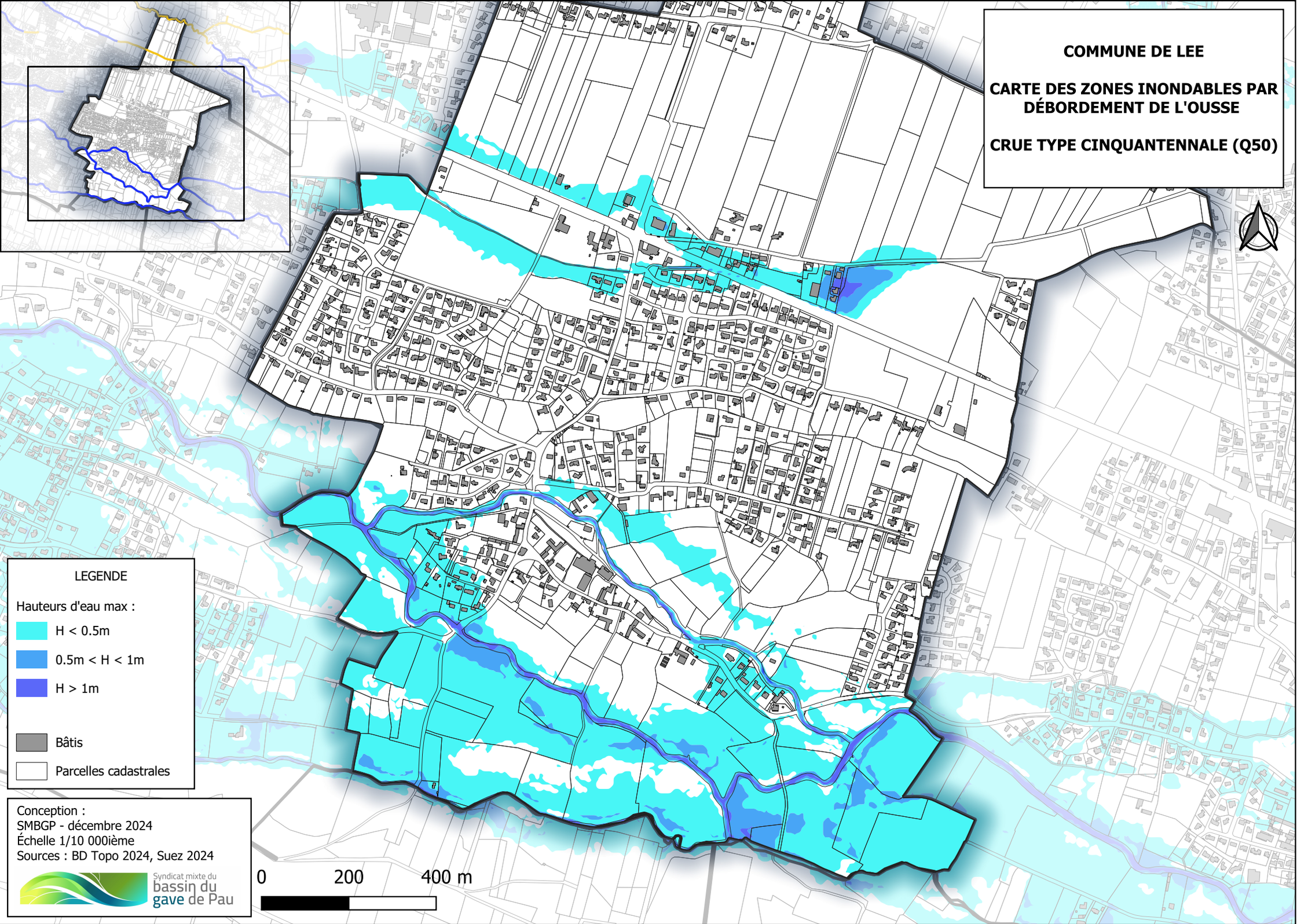
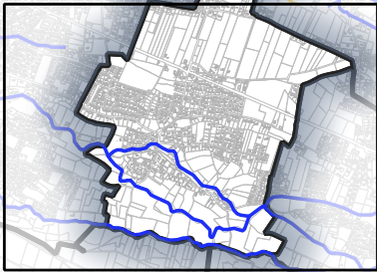
Conception :
SMBGP - décembre 2024
Échelle 1/10 000ième
Sources : BD Topo 2024, Suez 2024



Syndicat mixte du
bassin du
gave de Pau



COMMUNE DE LEE
CARTE DES ZONES INONDABLES PAR DÉBORDEMENT DE L'OUSSE
CRUE TYPE CINQUANTENNALE (Q50)



LEGENDE

Hauteurs d'eau max :

-  H < 0.5m
-  0.5m < H < 1m
-  H > 1m

 Bâties

 Parcelles cadastrales

Conception :
SMBGP - décembre 2024
Échelle 1/10 000ième
Sources : BD Topo 2024, Suez 2024



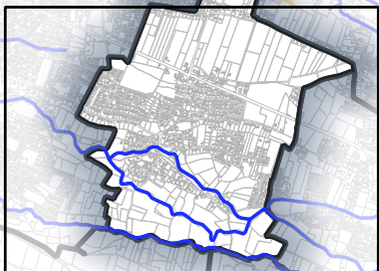
Syndicat mixte du
bassin du
gave de Pau



COMMUNE DE LEE

CARTE DES ZONES INONDABLES PAR DÉBORDEMENT DE L'OUSSE

CRUE TYPE CENTENNALE (Q100)



LEGENDE

Hauteurs d'eau max :

-  H < 0.5m
-  0.5m < H < 1m
-  H > 1m

 Bâties

 Parcelles cadastrales



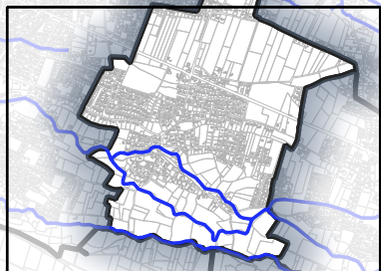
Conception :
SMBGP - décembre 2024
Échelle 1/10 000ième
Sources : BD Topo 2024, Suez 2024



Syndicat mixte du
bassin du
gave de Pau

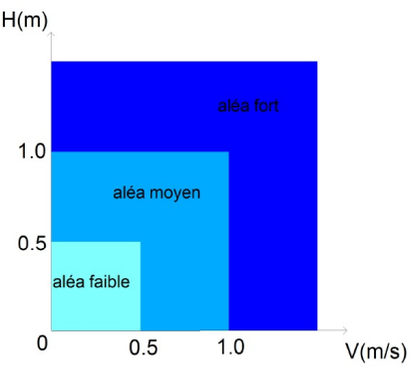
COMMUNE DE LEE

CARTE DE L'ALEA INONDATION DU
PLAN DE PREVENTION DU RISQUE
INONDATION



LEGENDE

-  Bâti
-  Parcelles cadastrales
-  Cours d'eau



Conception :
SMBGP - décembre 2024
Échelle 1/10 000ième
Sources : BD Topo 2024,
DDTM64



Syndicat mixte du
bassin du
gave de Pau

