

Tome 1 : Enjeux et synthèse des enjeux au niveau de l'aire d'étude des 34 variantes globales

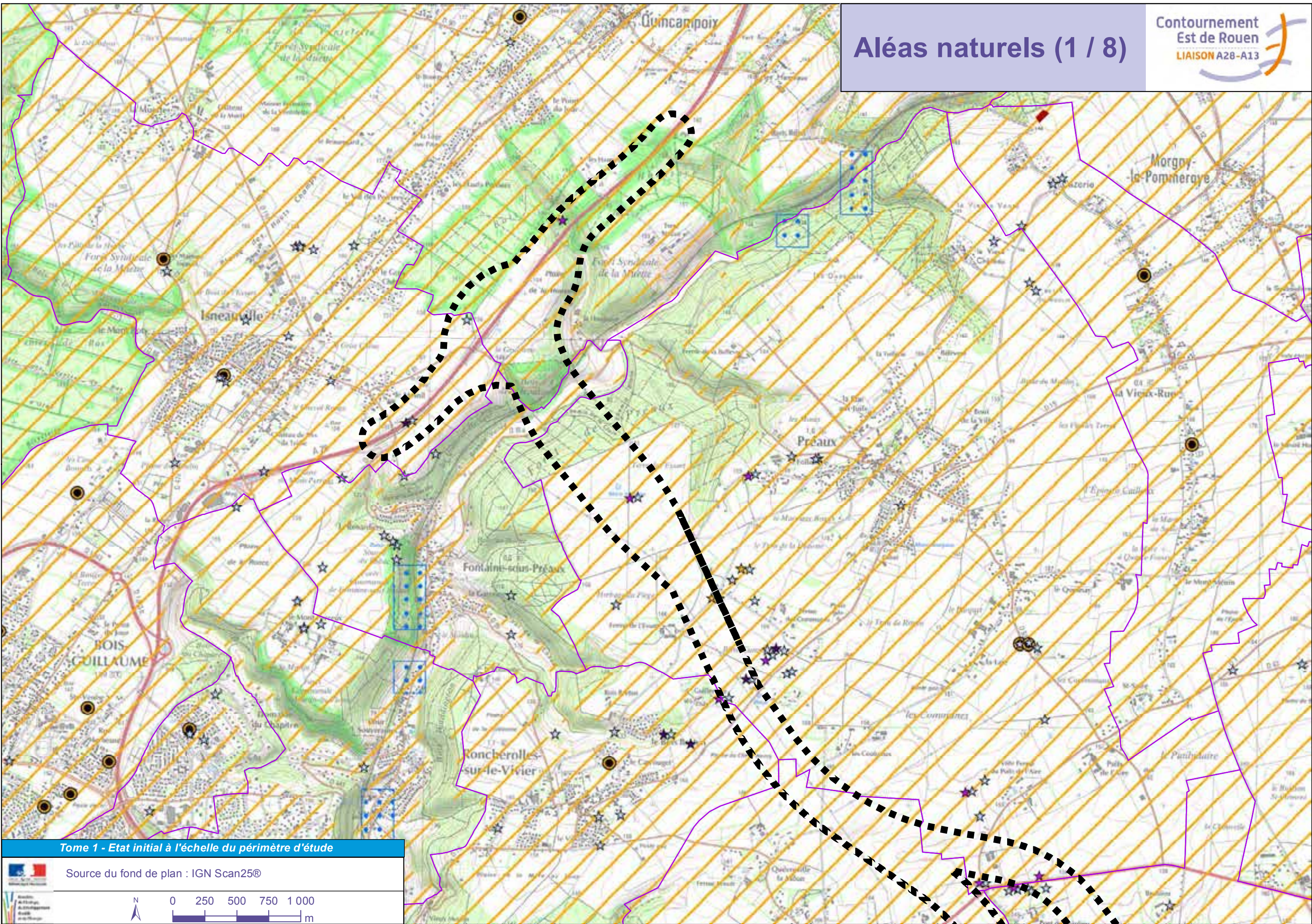
RISQUES

Tome 1 : Enjeux et synthèse des enjeux au niveau de l'aire d'étude des 34 variantes globales

RISQUES

Aléas naturels

Aléas naturels (1 / 8)

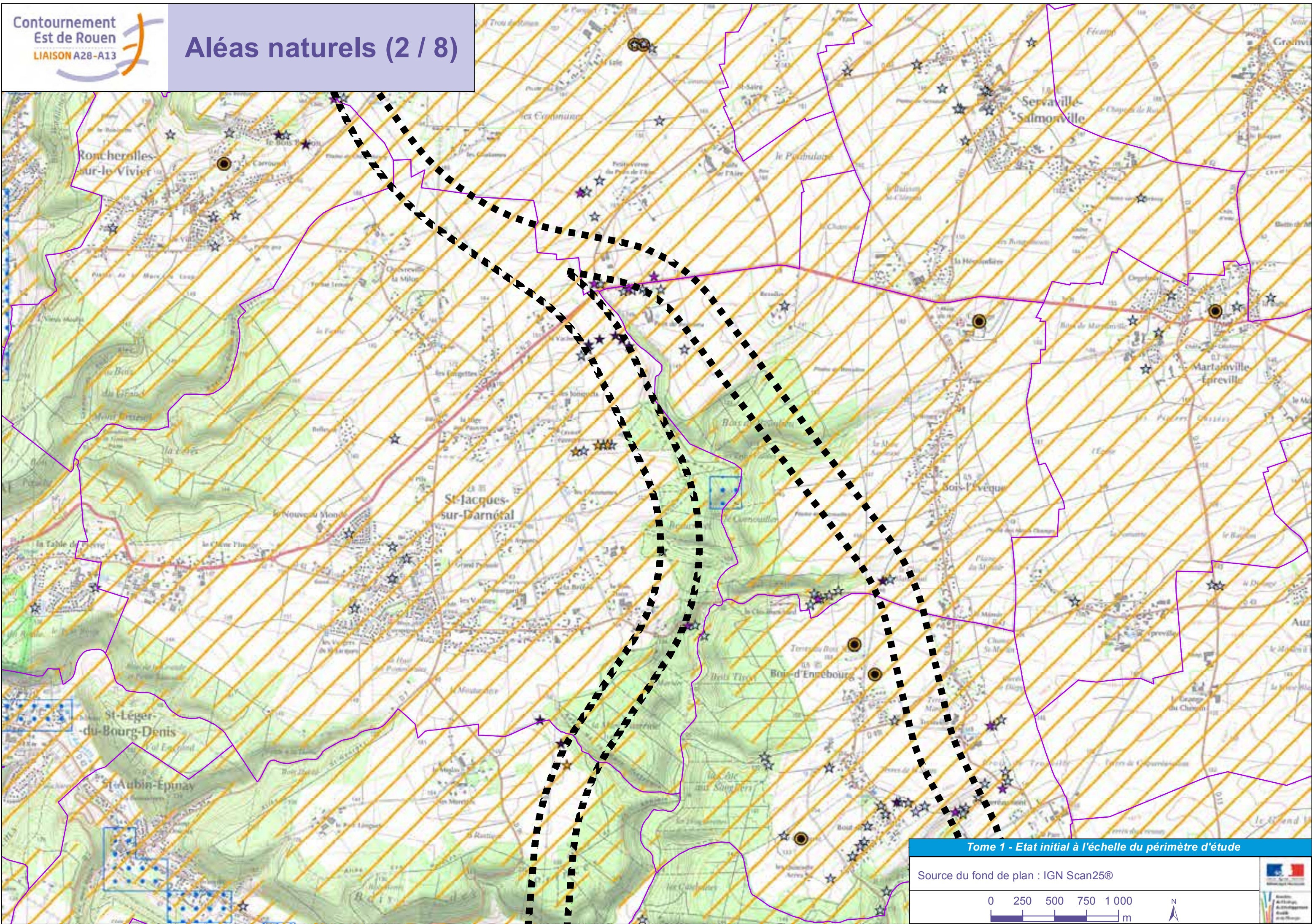


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®

0 250 500 750 1000 m

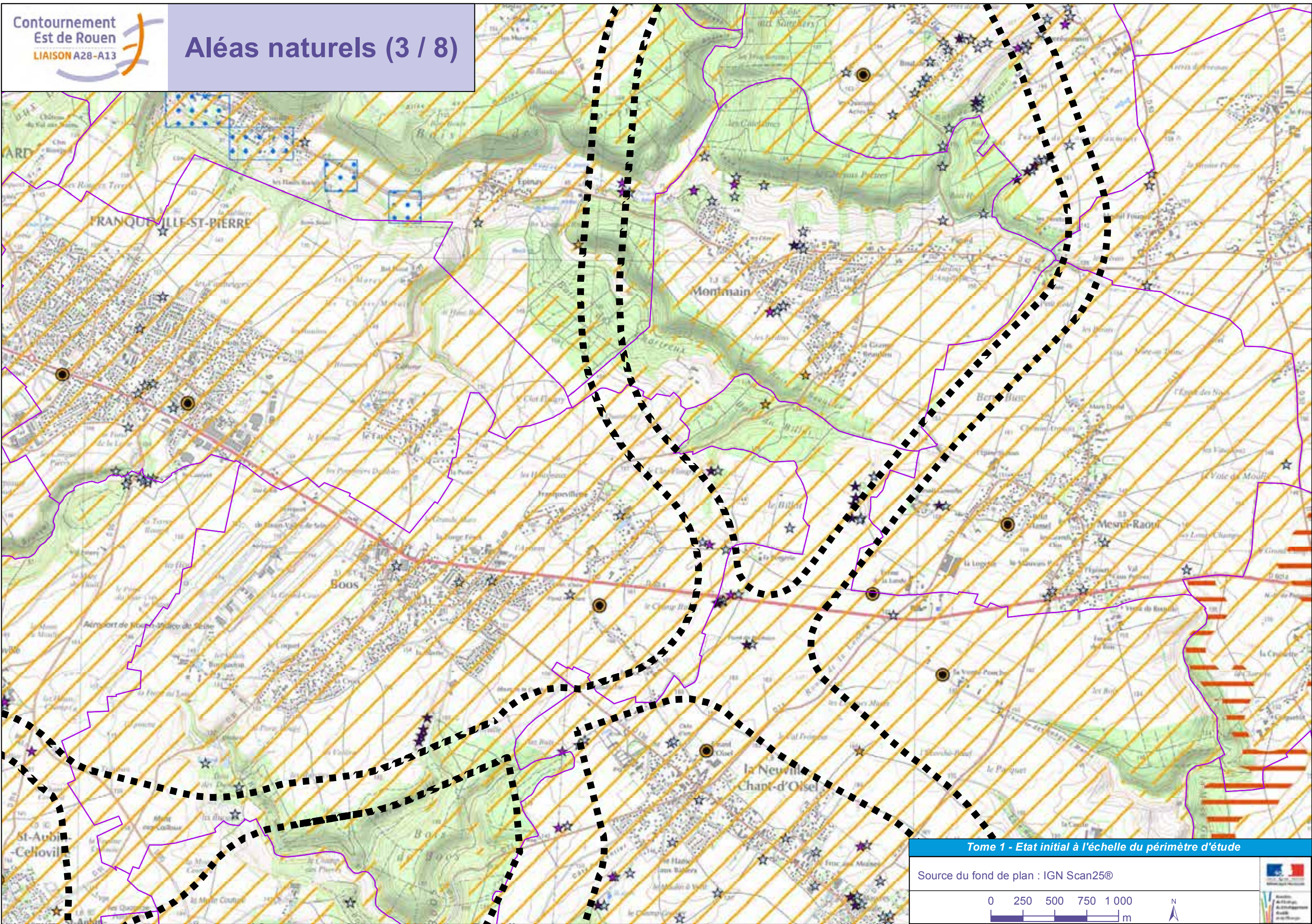
N



Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®



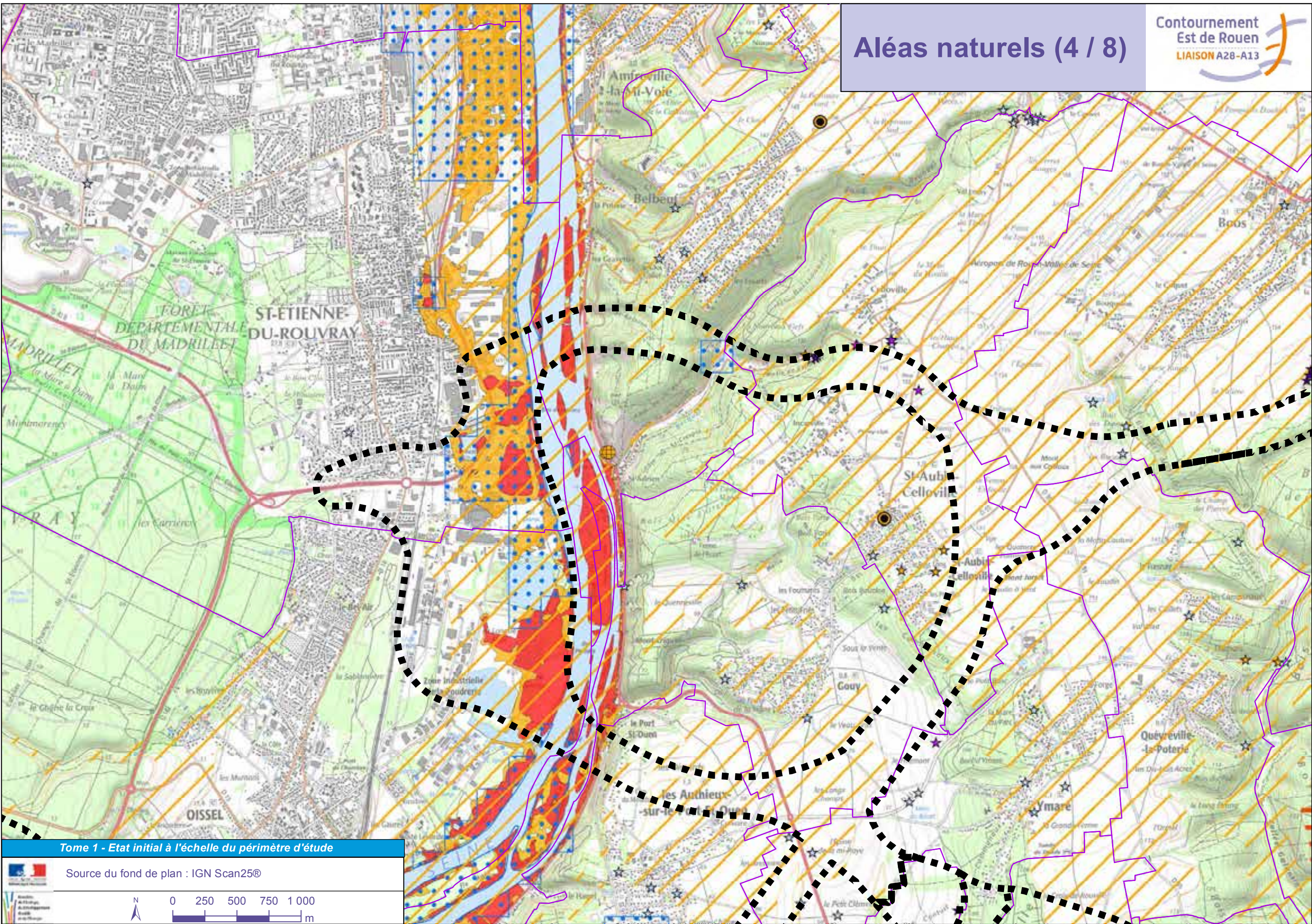


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®



Aléas naturels (4 / 8)

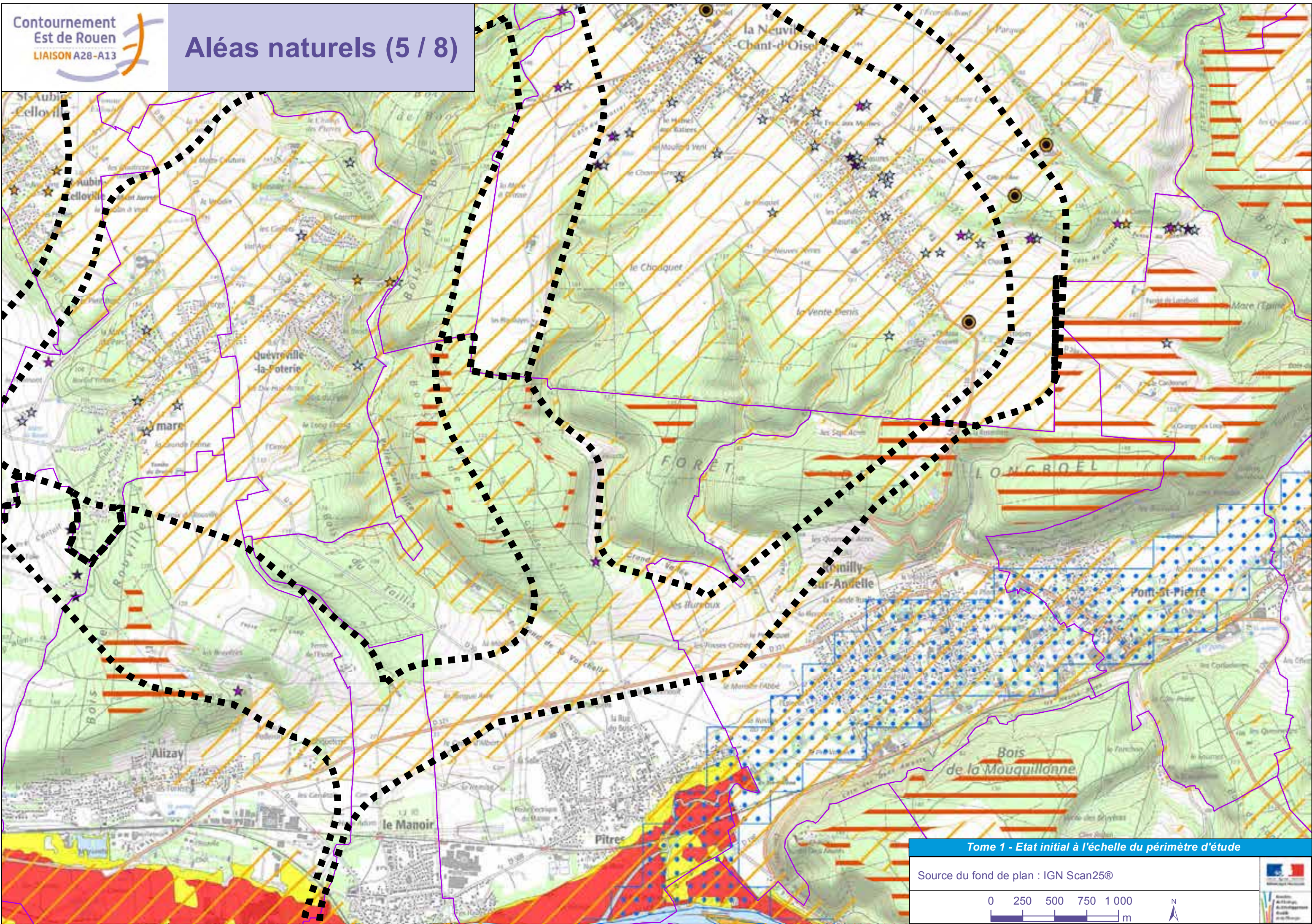


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®

0 250 500 750 1 000 m

N

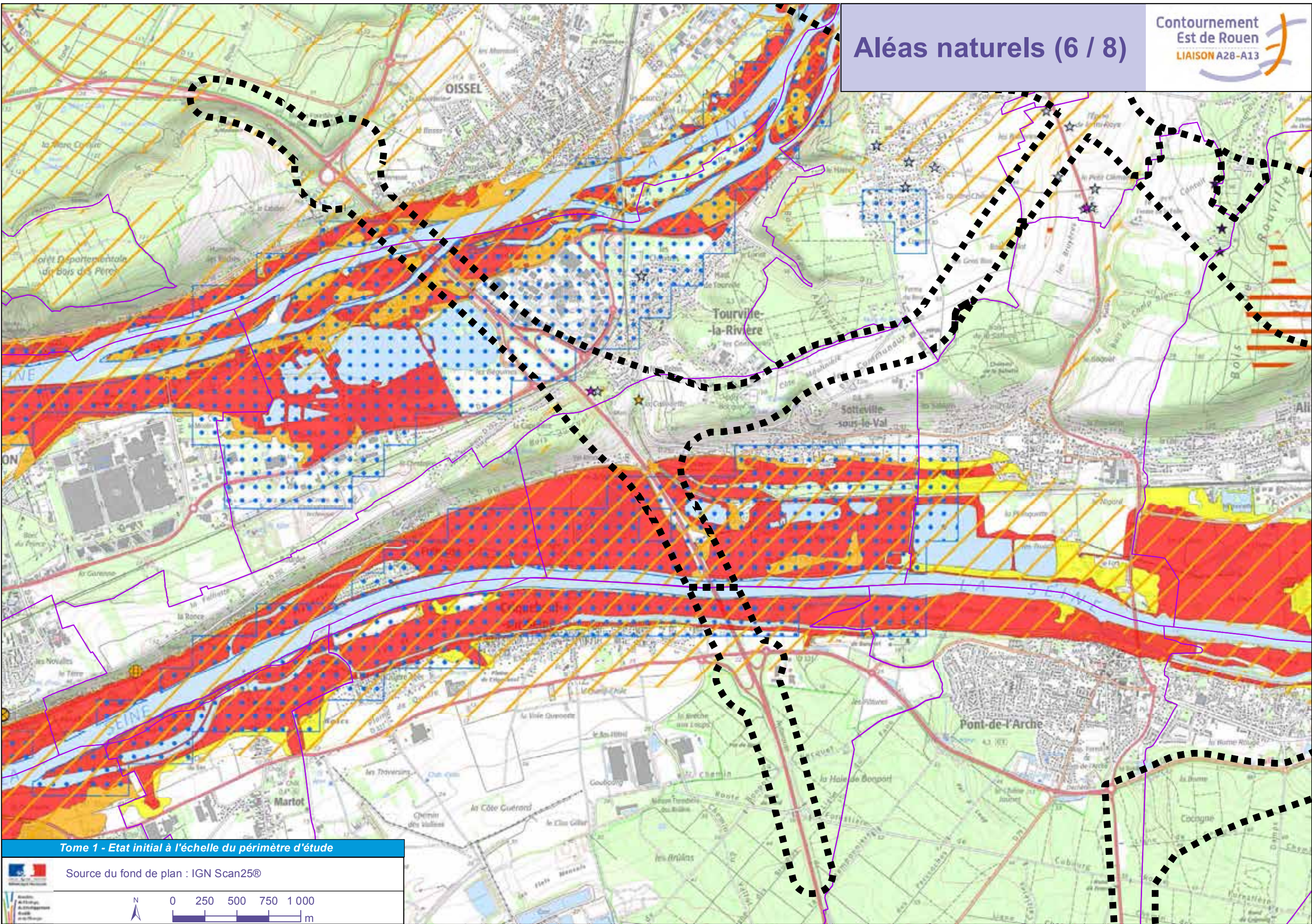


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®



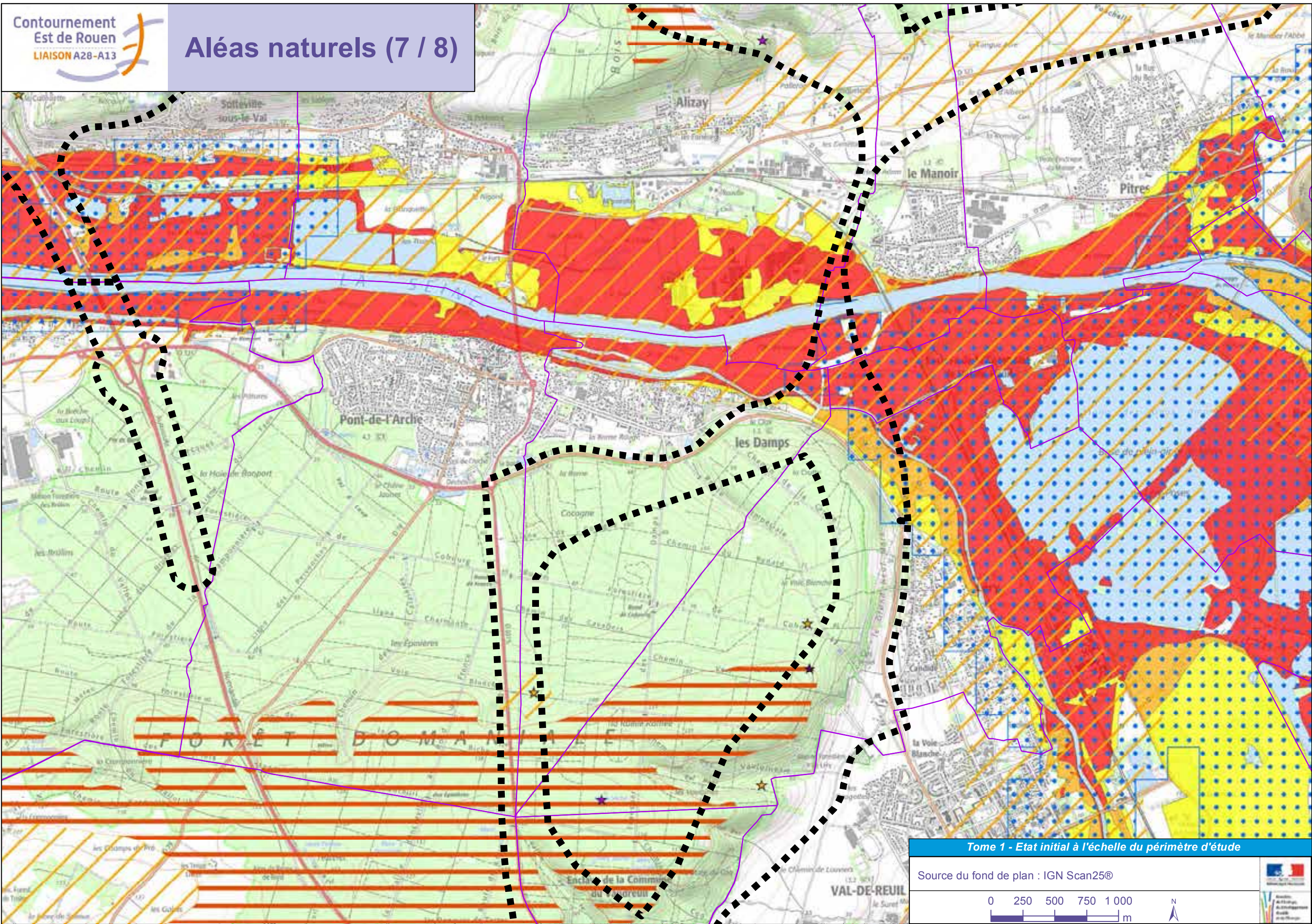
Aléas naturels (6 / 8)



Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®

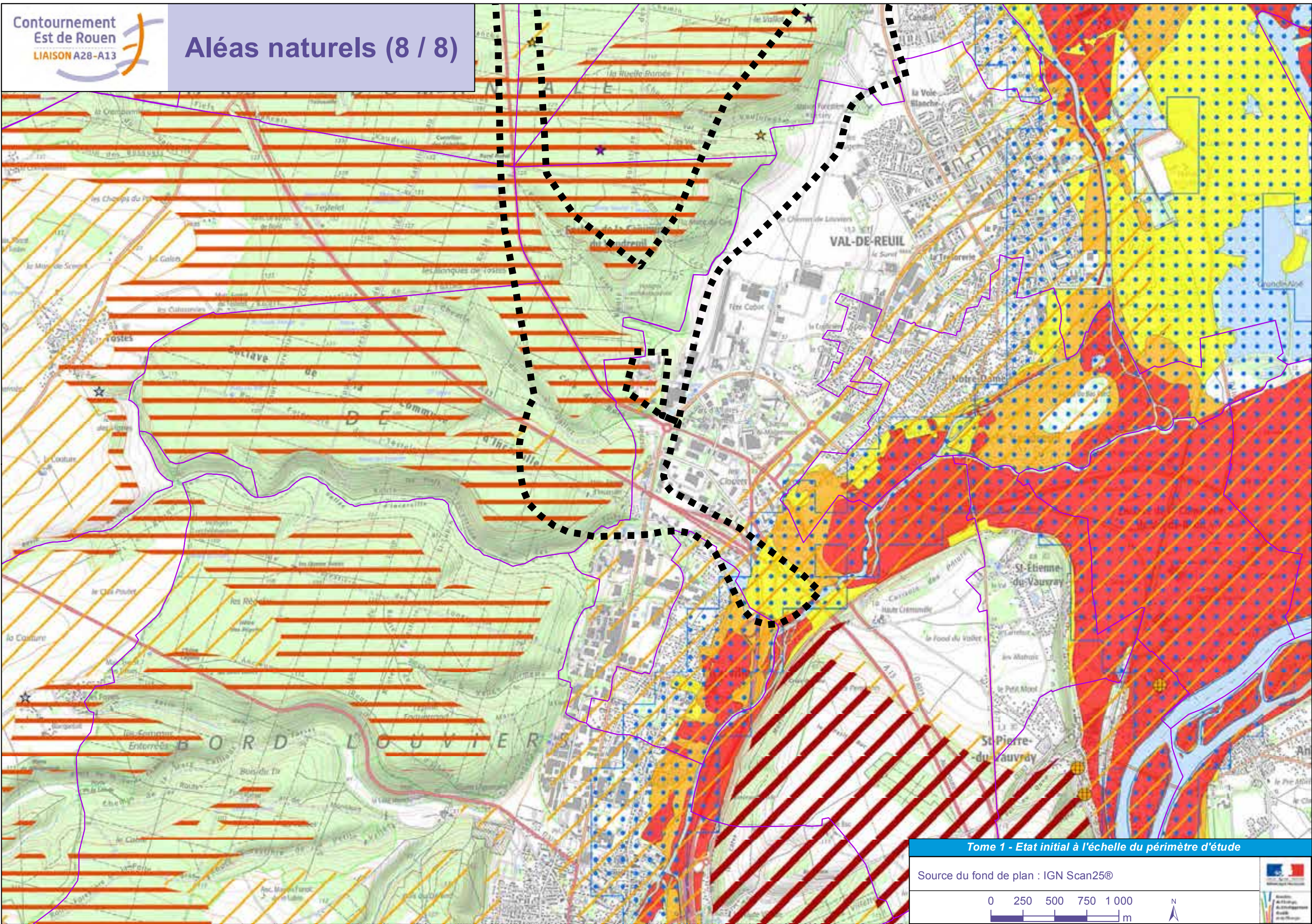
0 250 500 750 1000 m



Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®





Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude





Source du fond de plan : IGN Scan25®







Légende

Mouvements de terrain



Evénements de mouvement de terrain :

-  Glissements
-  Effondrements
-  Eboulements
-  Coulées

Cavités naturelles ou anthropiques :

-  Bétouille active
-  Bétouille peu active
-  Marnière
-  Bétouilles (ANTEA, BRGM)



Aléa retrait et gonflement des argiles :

-  Aléa retrait-gonflement des sols argileux fort
-  Aléa retrait-gonflement des sols argileux moyen
-  Aléa retrait-gonflement des sols argileux faible

Aléa inondation :

-  Aléa inondation très fort
-  Aléa inondation fort
-  Aléa inondation potentiellement fort
-  Aléa inondation moyen
-  Aléa inondation faible
-  Remontée de nappe

Autres :

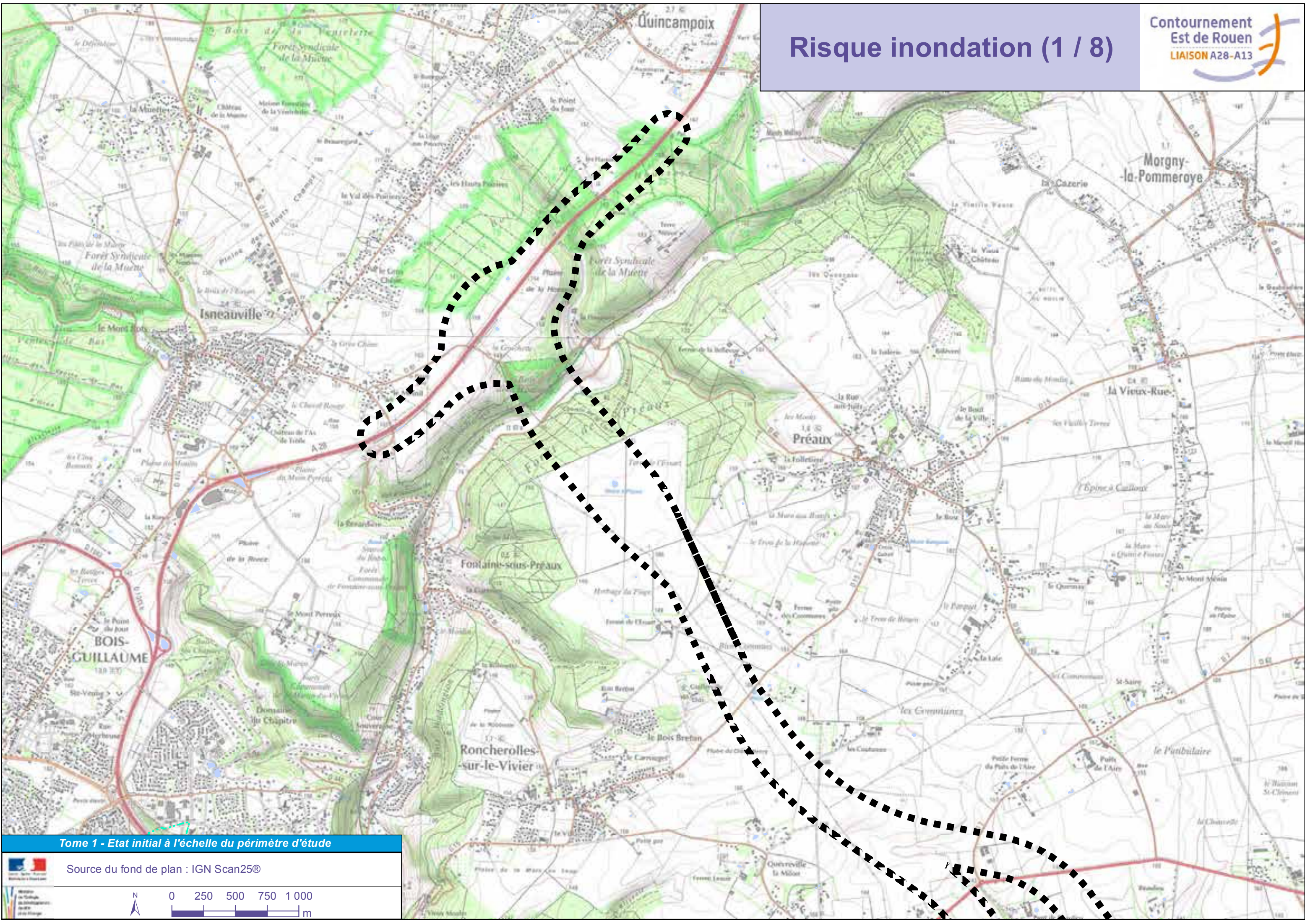
-  Périmètre d'étude
-  Limites communales

Tome 1 : Enjeux et synthèse des enjeux au niveau de l'aire d'étude des 34 variantes globales

RISQUES

Risque inondation

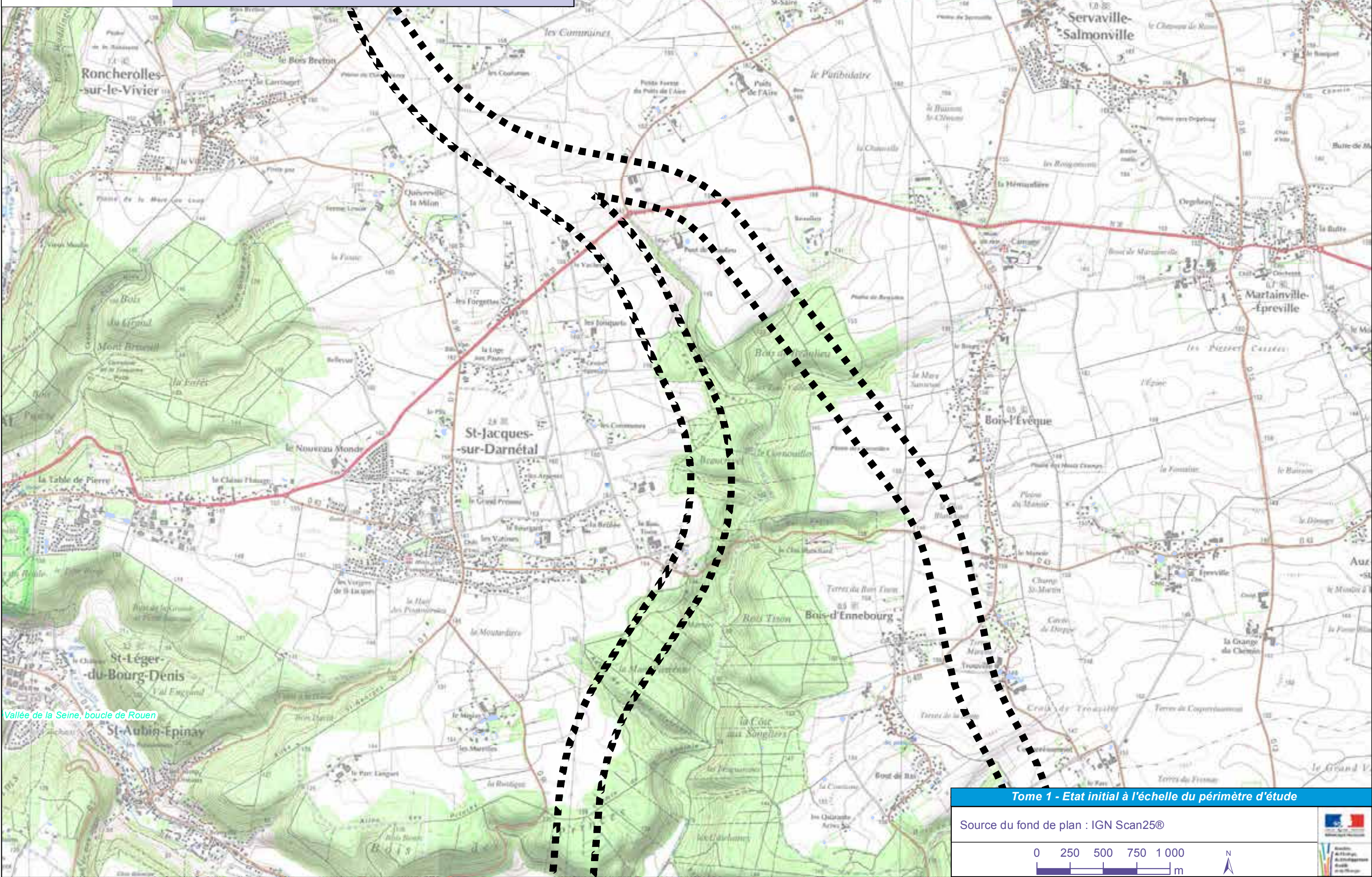
Risque inondation (1 / 8)

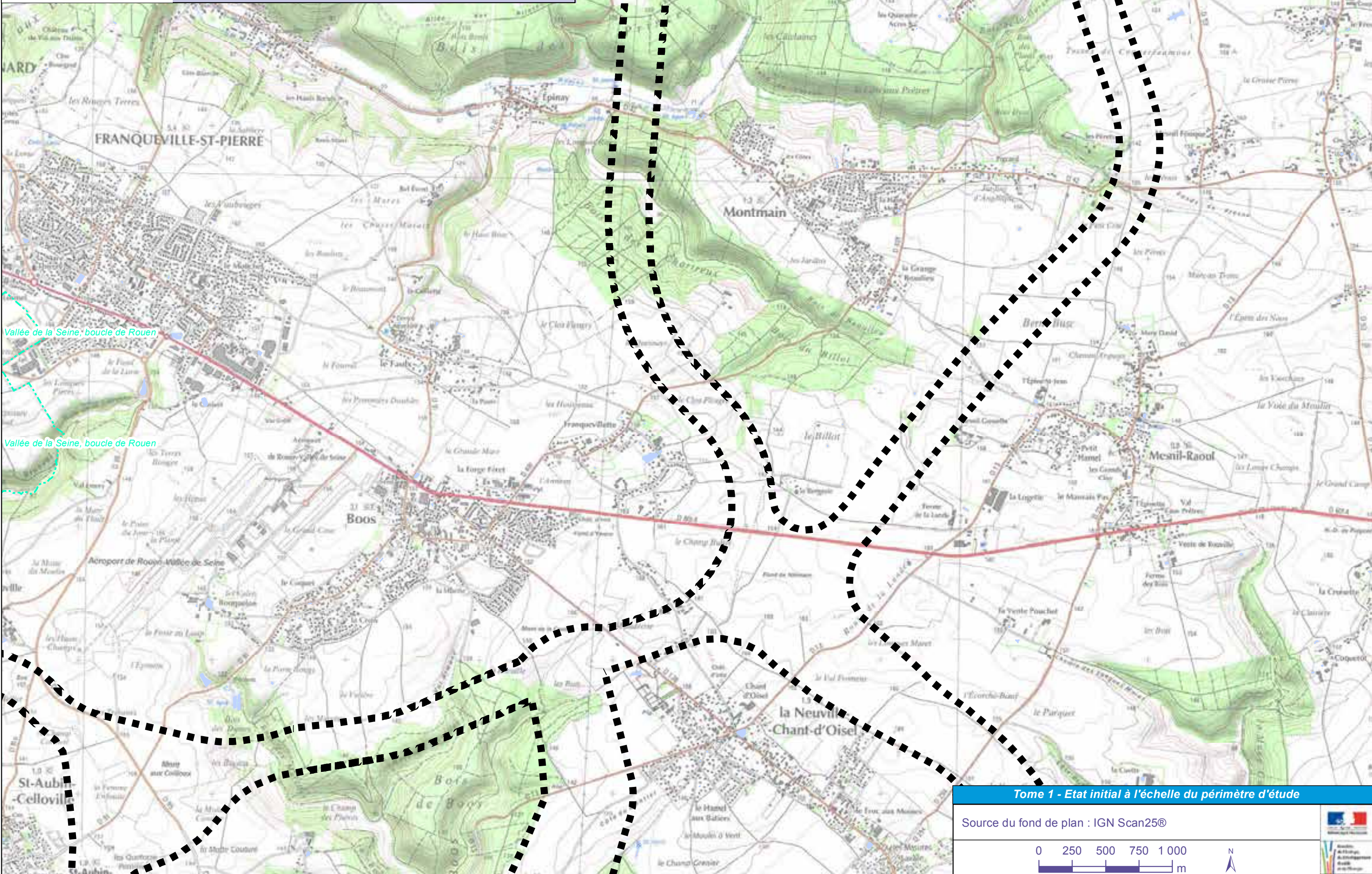


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

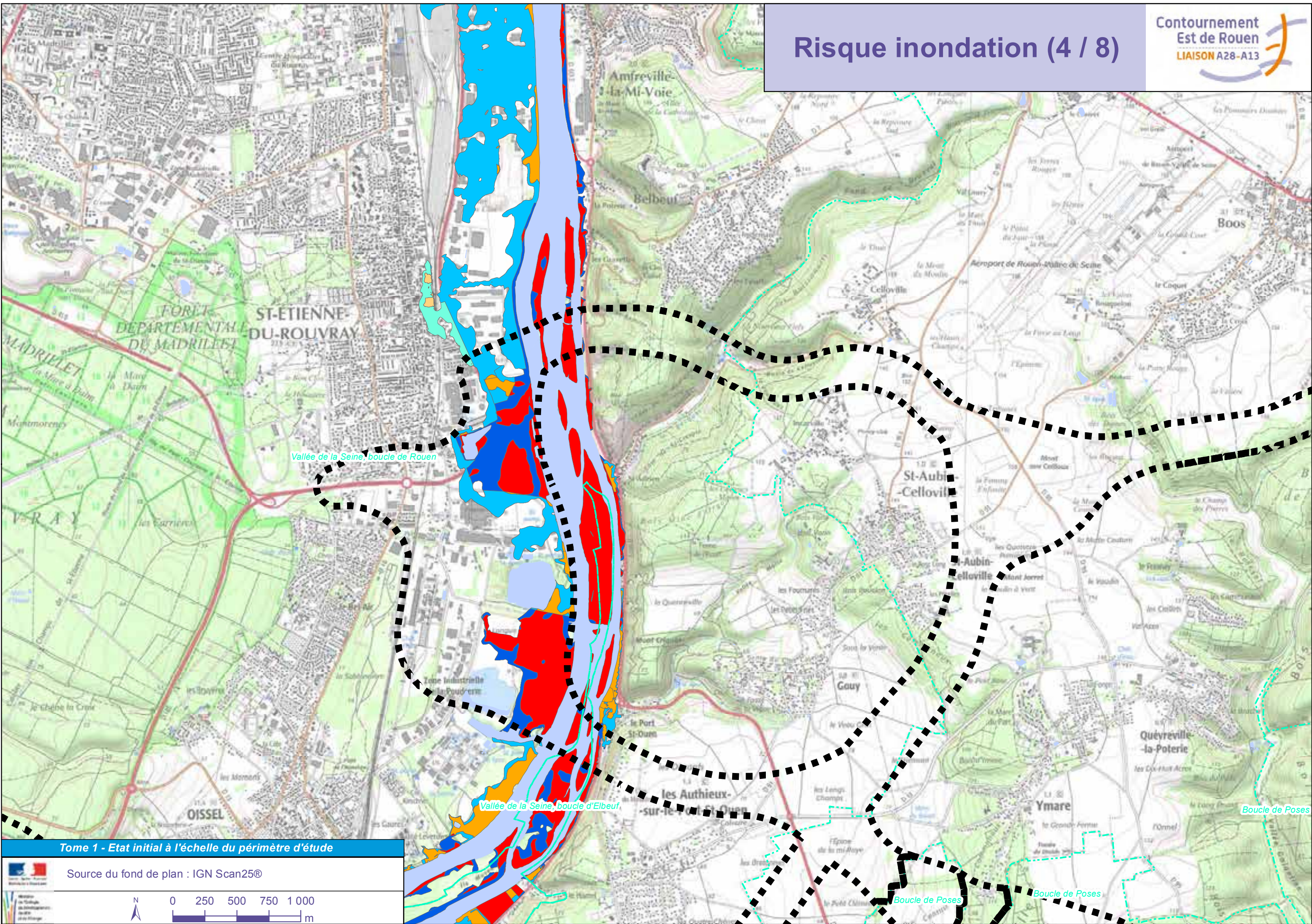
Source du fond de plan : IGN Scan25®

0 250 500 750 1000 m





Risque inondation (4 / 8)

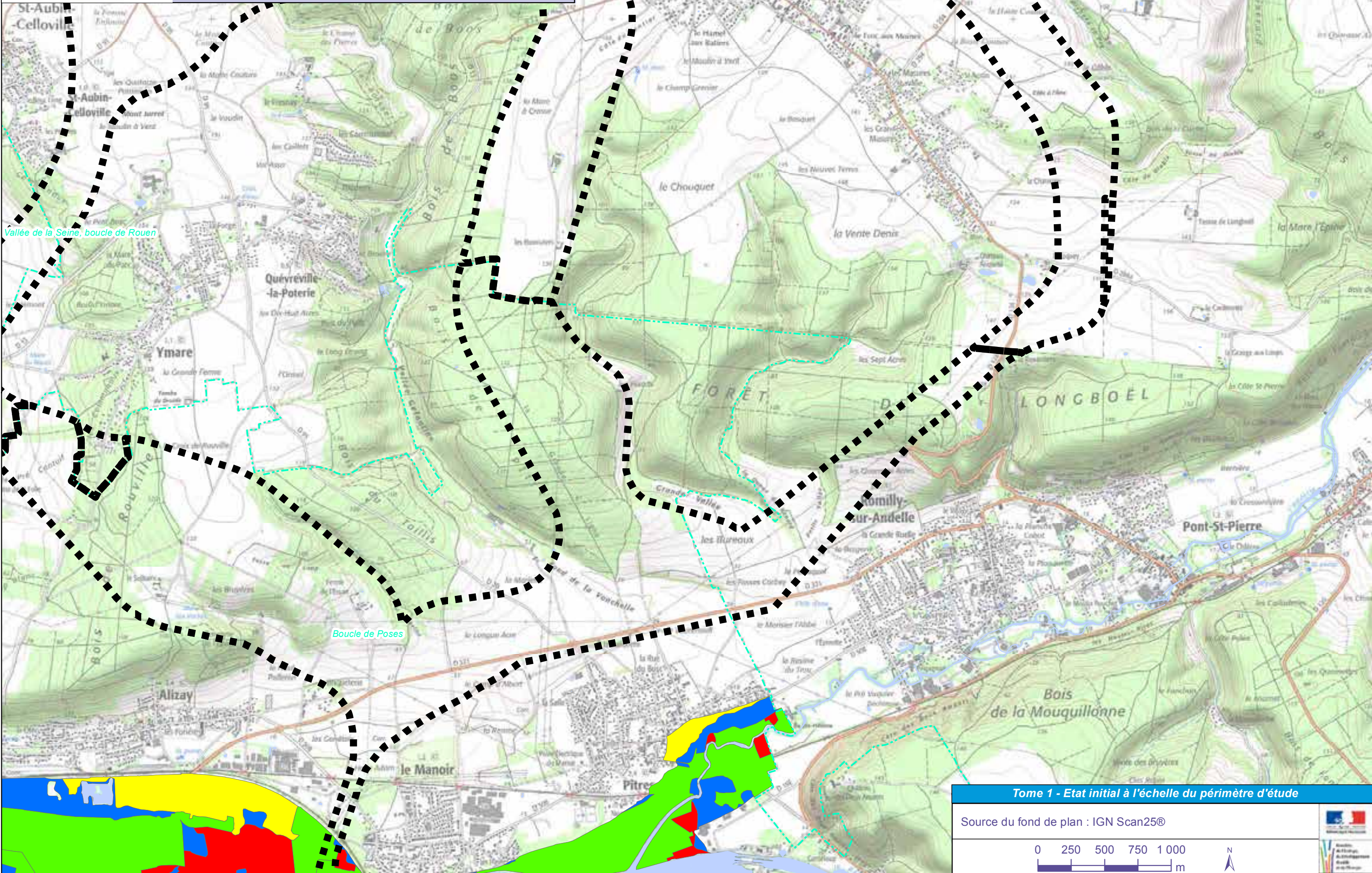


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

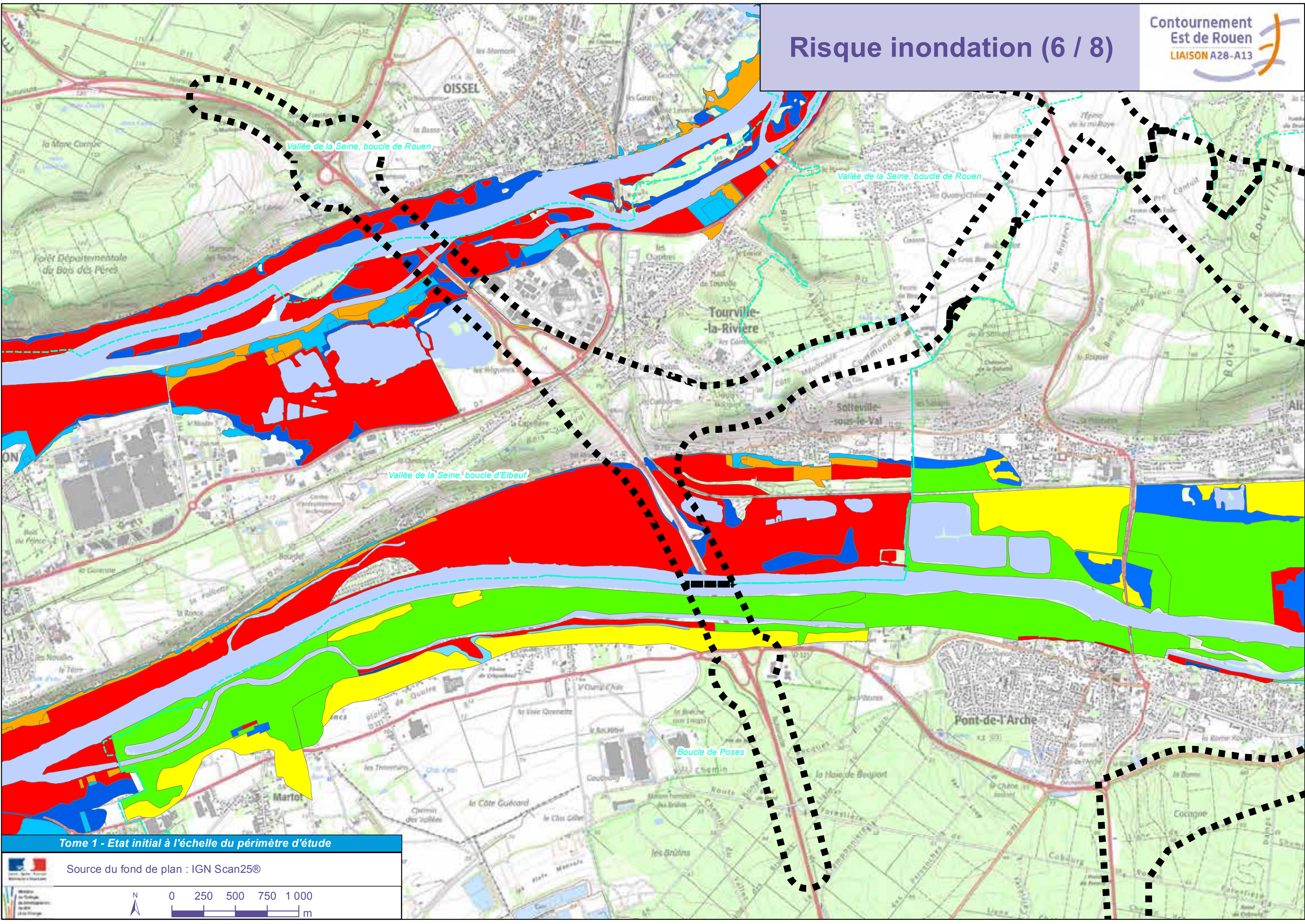
Source du fond de plan : IGN Scan25®

0 250 500 750 1000 m

N



Risque inondation (6 / 8)

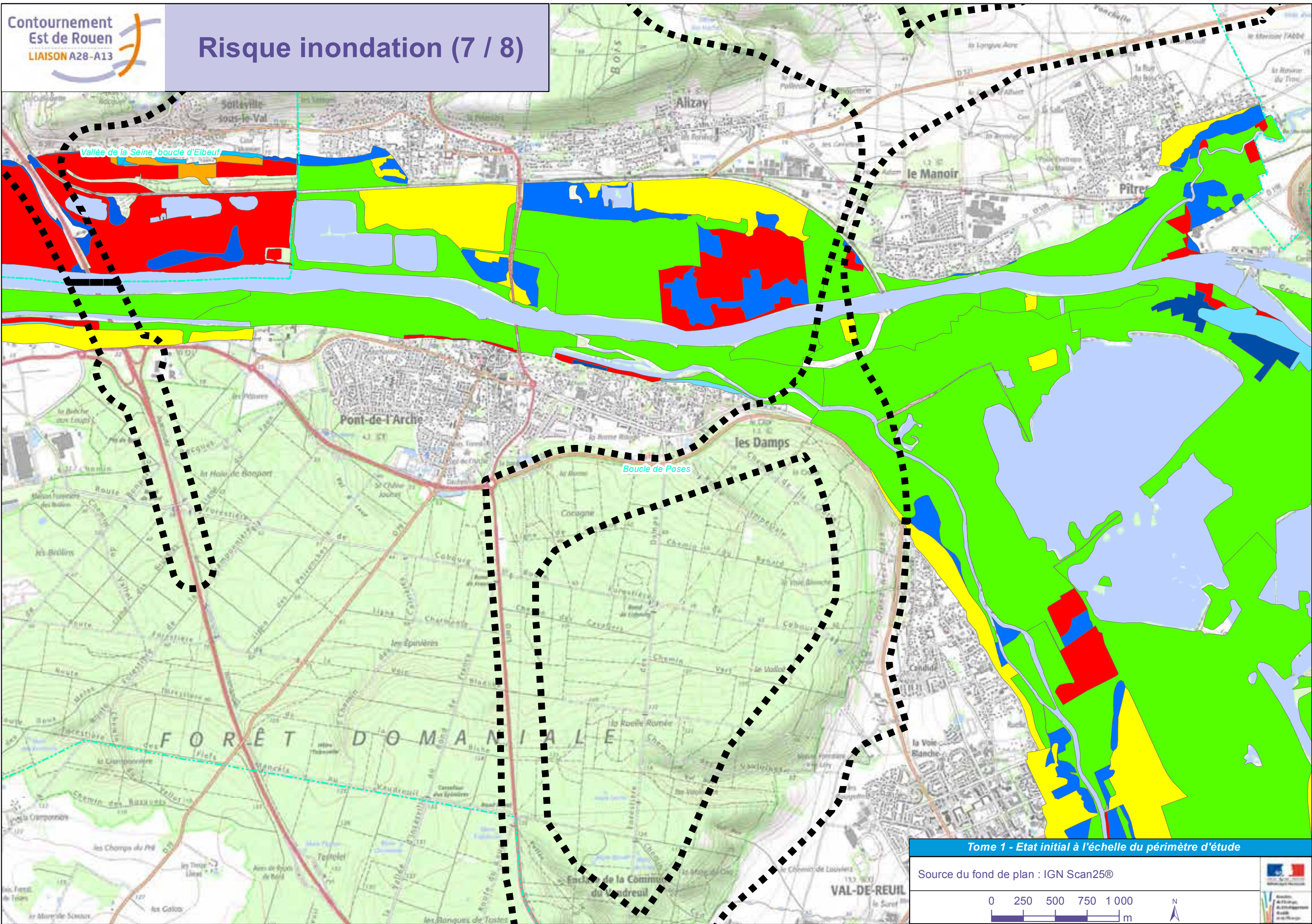


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®



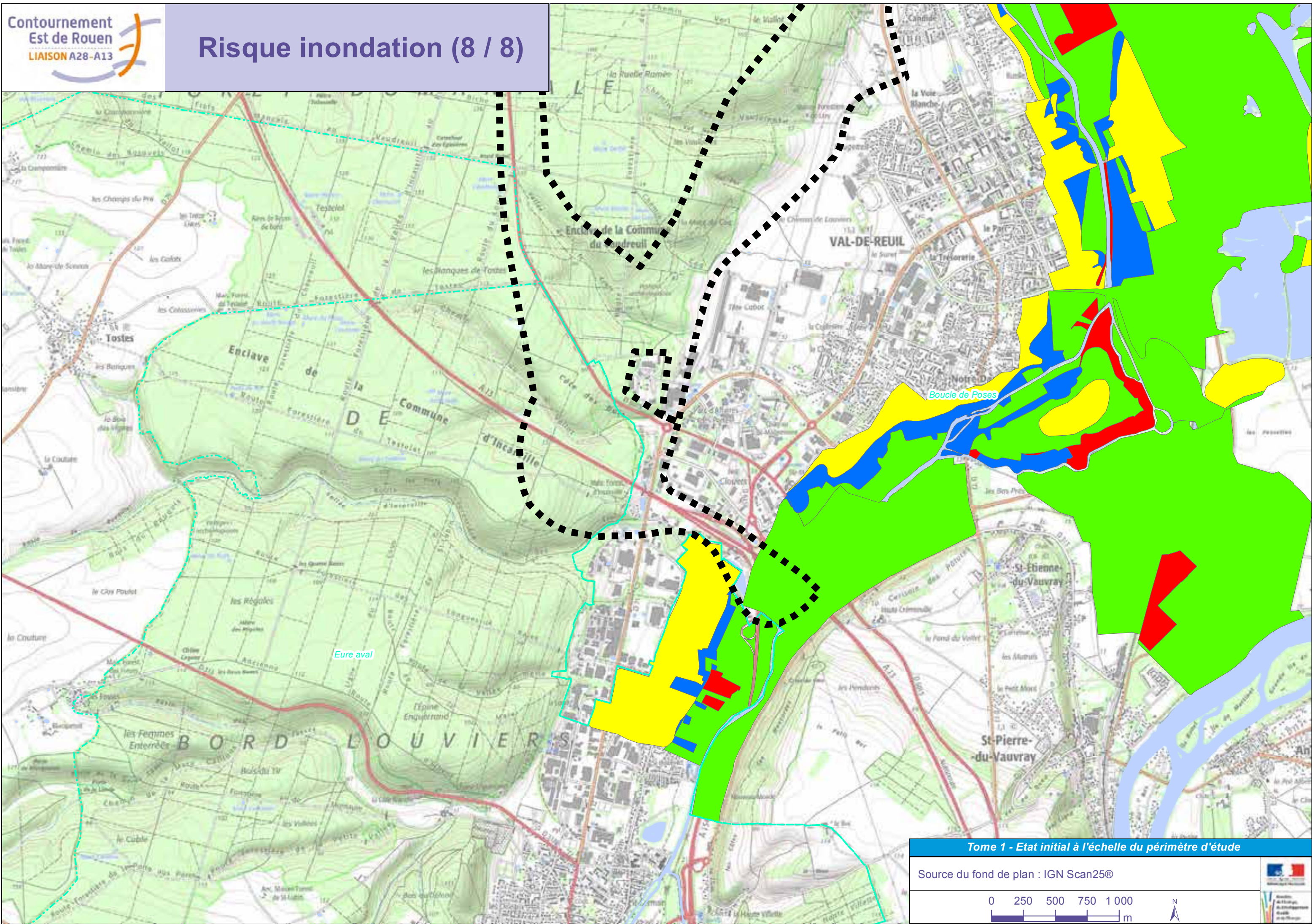
0 250 500 750 1000
m



Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25©





Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude





Source du fond de plan : IGN Scan25©









Légende

Risque inondation :







PPRI Eure aval


-  Bleu - Zone bleue : zone urbanisée, ou en limite d'urbanisation, dont le rôle dans l'expansion des crues est négligeable, et qui est soumise à un aléa modéré.
-  Vert - Zone verte : zones naturelles destinées au laminage des crues. Ces zones sont soumises à un aléa faible à fort.
-  Jaune - Zone jaune : zone dont le rôle dans l'expansion des crues est nul, et qui est soumise à un risque de remontée de nappe.
-  Rouge - Zone rouge : zones urbanisées soumises à un aléa fort.


PPRI Rouen-Elbeuf

-  B1 - Zone B1 : espace naturel, zone d'expansion des crues moins exposée qu'en zone rouge.
-  B2 - Zone B2 : espaces urbanisables et les autres espaces urbains, zone d'expansion des crues moins exposée qu'en zone rouge.
-  B3 - Zone B3 : centres urbains, zone d'expansion des crues moins exposée qu'en zone rouge.
-  R1 - Zone R1 : zone naturelle particulièrement exposée où les inondations sont redoutables.
-  R2 - Zone R2 : espaces urbanisables et les autres espaces urbains particulièrement exposés où les inondations sont redoutables.
-  R3 - Zone R3 : centres urbains particulièrement exposés où les inondations sont redoutables.

PPRI Boucle de Poses

-  BF
 -  B
 -  BC
- Zone bleue : zones urbanisées soumises à un aléa moyen ou faible, ou des zones en limite d'urbanisation ne jouant pas de rôle significatif dans l'expansion des crues, ou des zones en aléa fort mais repérées en centre urbain, Certains terrains en aléa fort sont repérés en zone bleue foncée lorsqu'ils appartiennent à un centre urbain.
-  V - Zone verte : zones non urbanisées, soumises à un aléa d'inondation et vouées à l'expansion des crues,
 -  J - Zone jaune : zone comprise dans le lit majeur, susceptible d'être soumise à un aléa de remontée de nappe phréatique.
 -  R - Zone rouge : zones urbanisées soumises à un aléa fort.

 Cours d'eau

 Limites des PPRI

Autre :

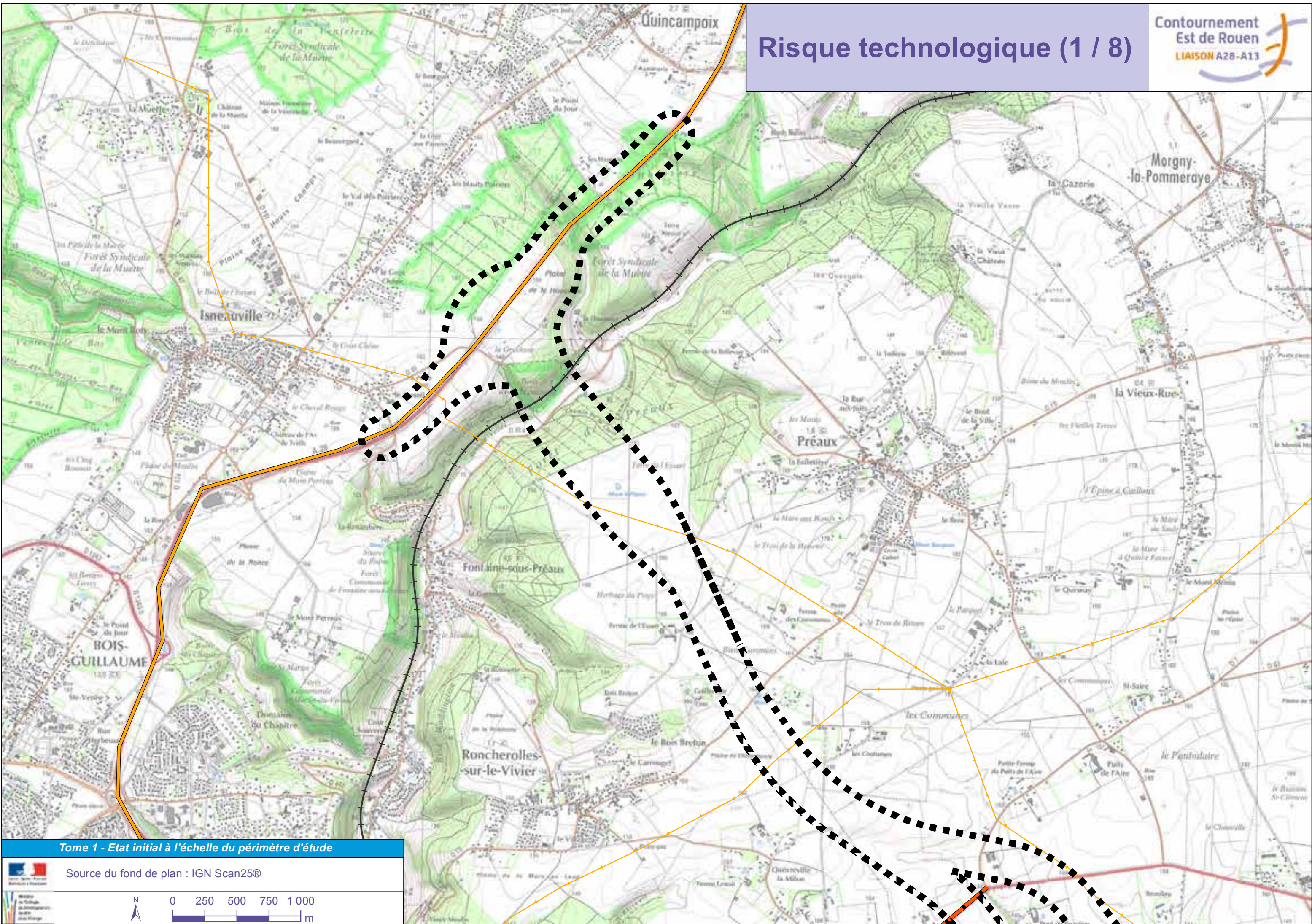
 Périmètre d'étude

Tome 1 : Enjeux et synthèse des enjeux au niveau de l'aire d'étude des 34 variantes globales

RISQUES

Risque technologique

Risque technologique (1 / 8)

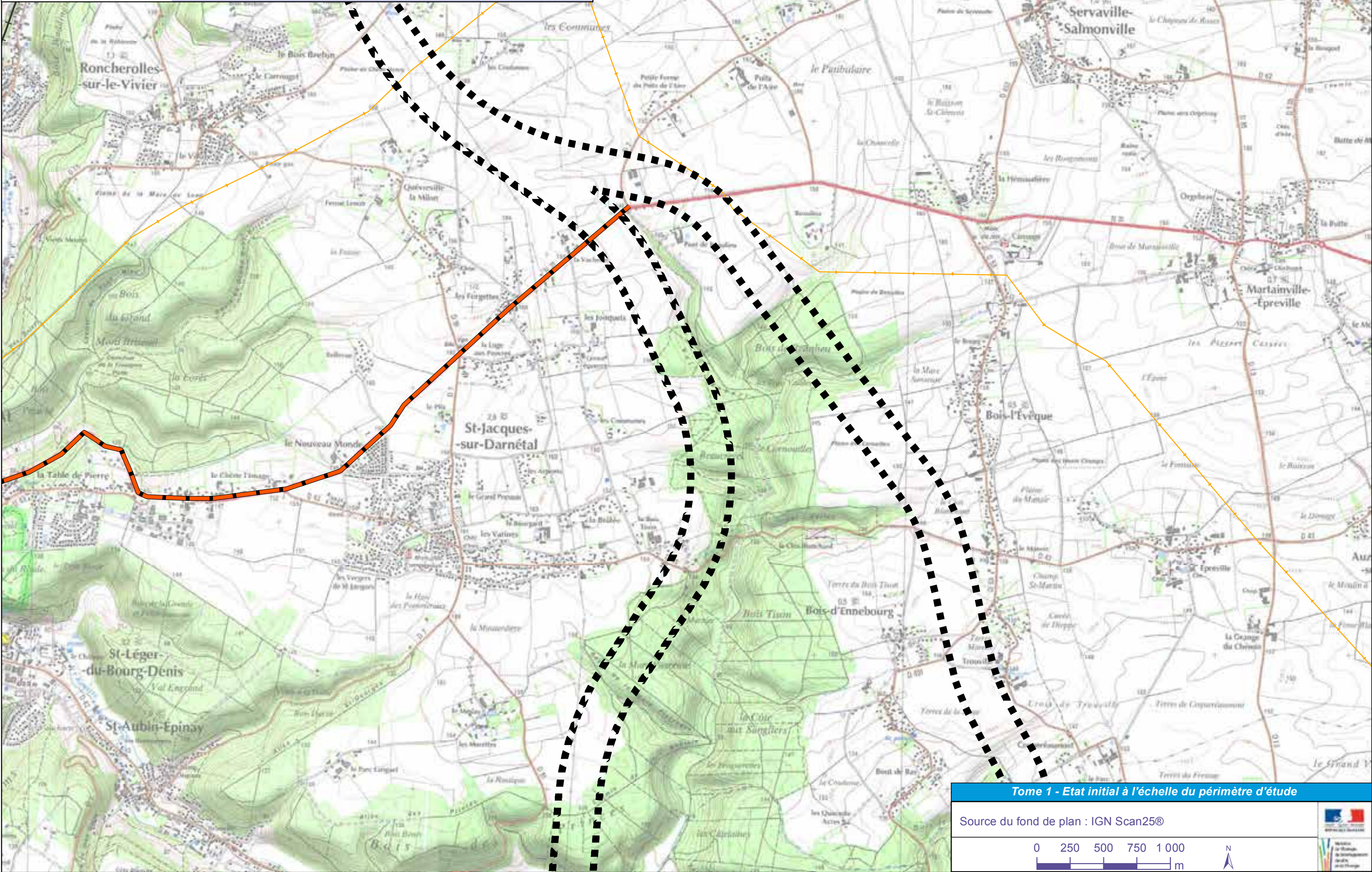


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®

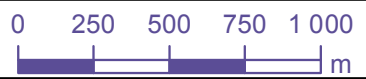
0 250 500 750 1000 m

N

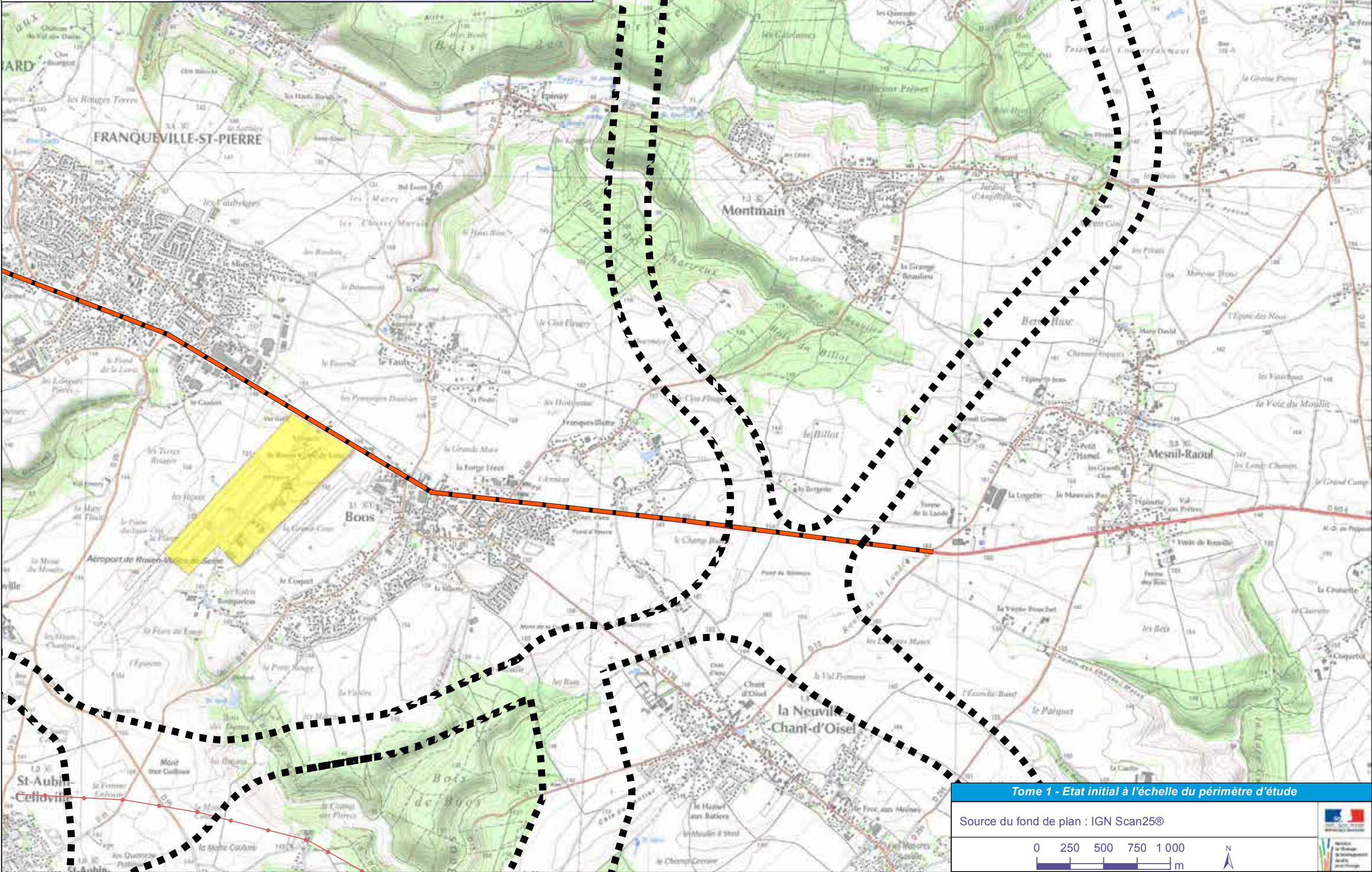


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®



Risque technologique (3 / 8)

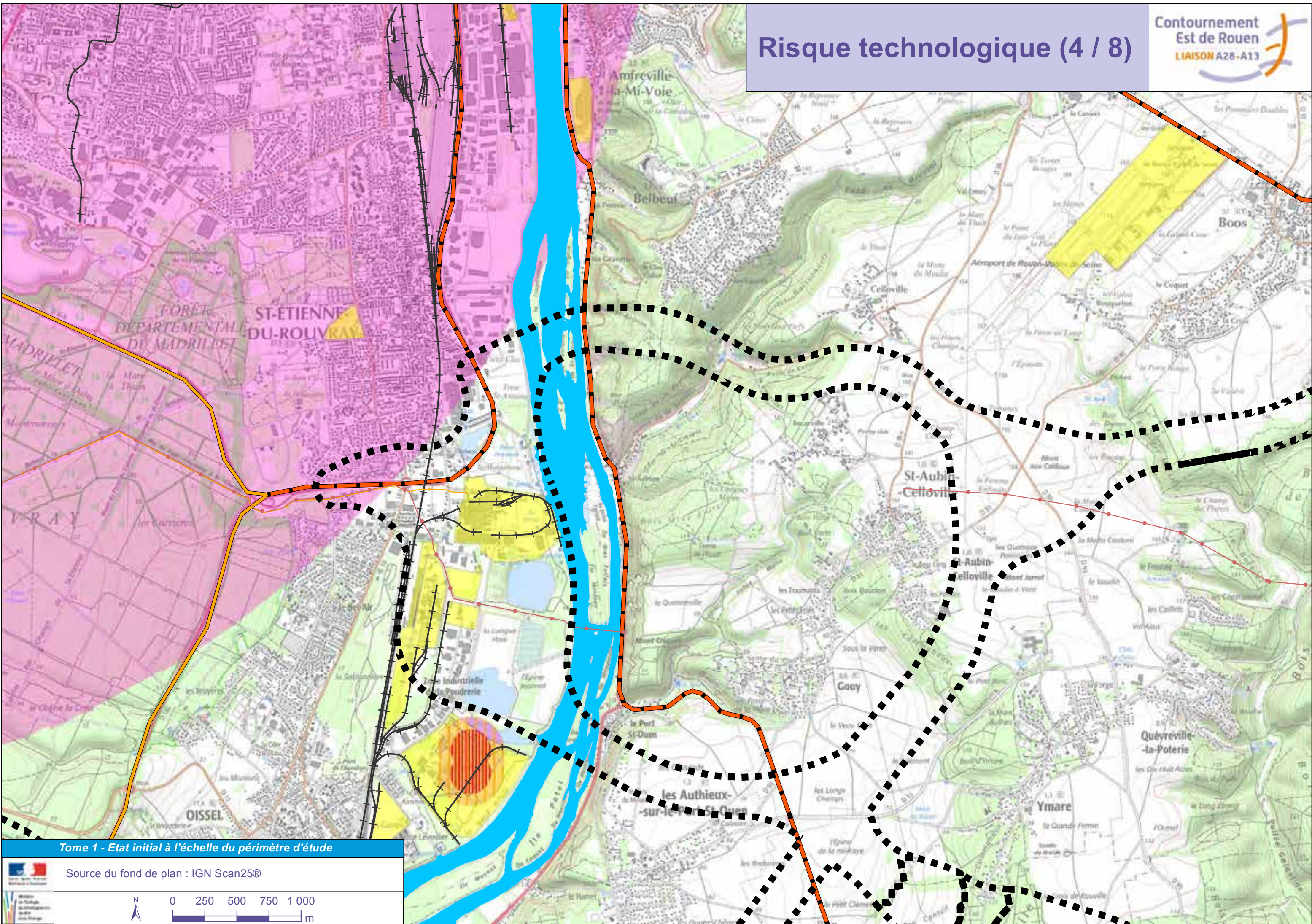


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®



Risque technologique (4 / 8)

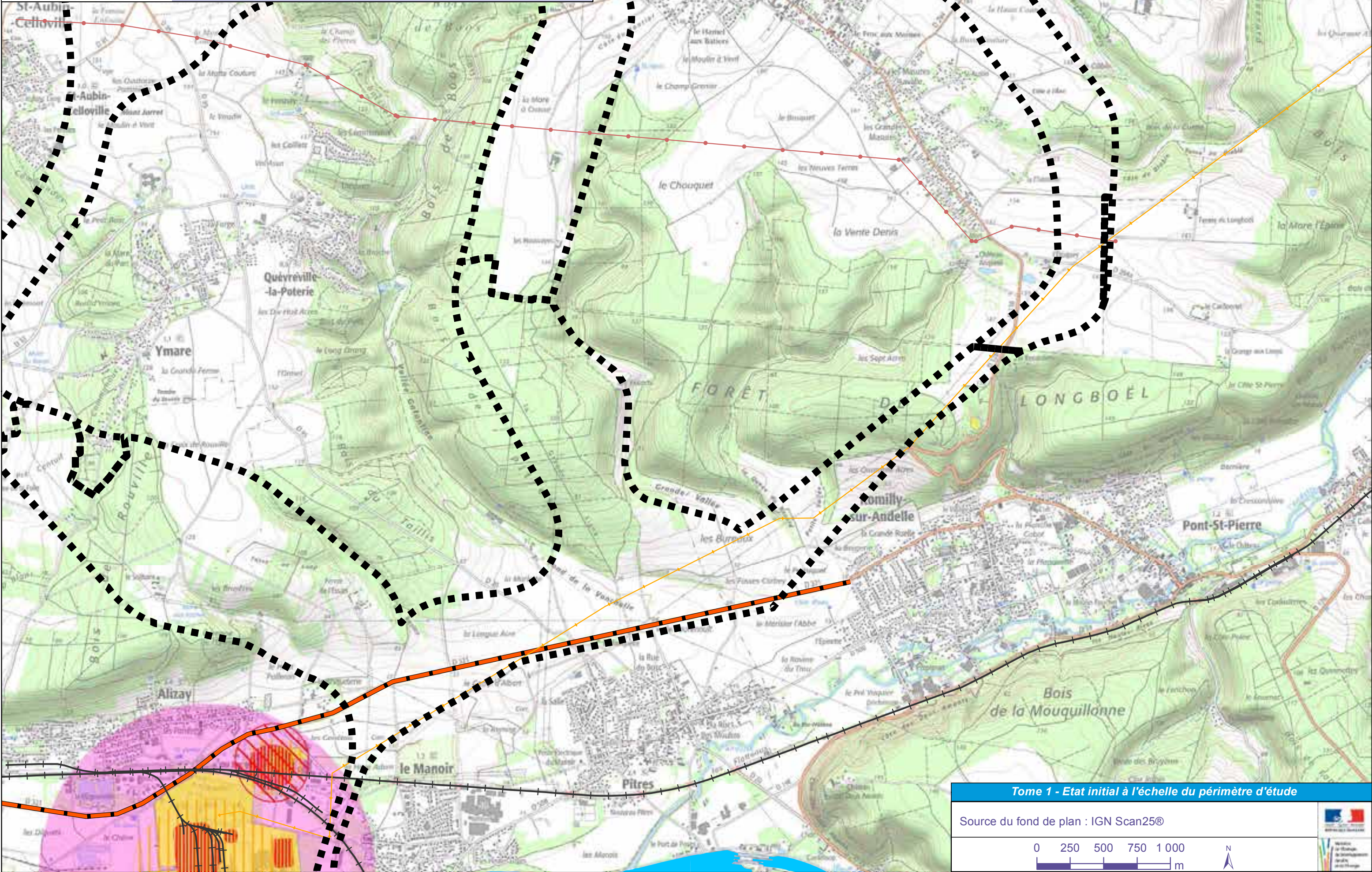


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

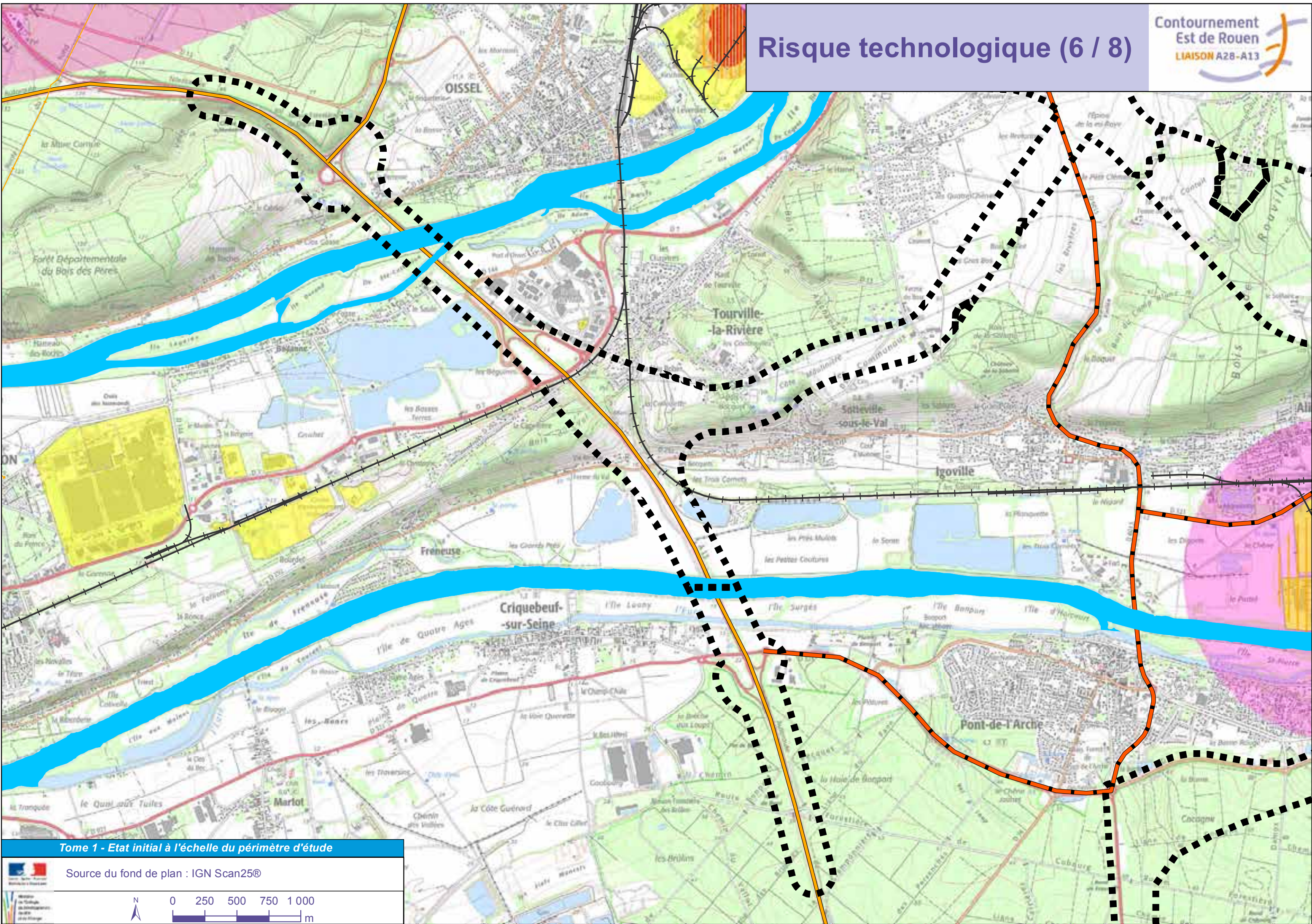
Source du fond de plan : IGN Scan25®

0 250 500 750 1000 m

Risque technologique (5 / 8)



Risque technologique (6 / 8)

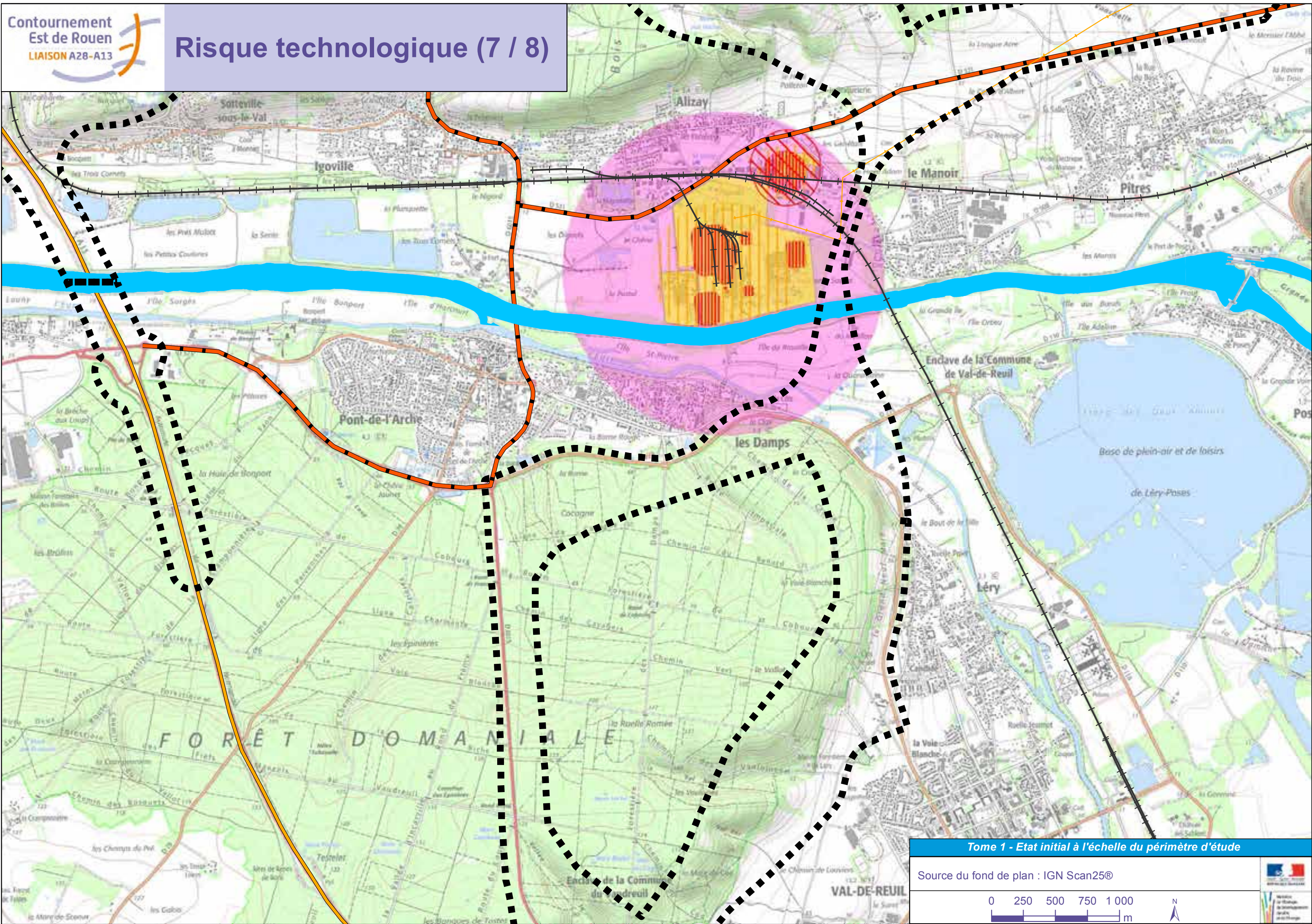


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®

0 250 500 750 1000 m

Risque technologique (7 / 8)

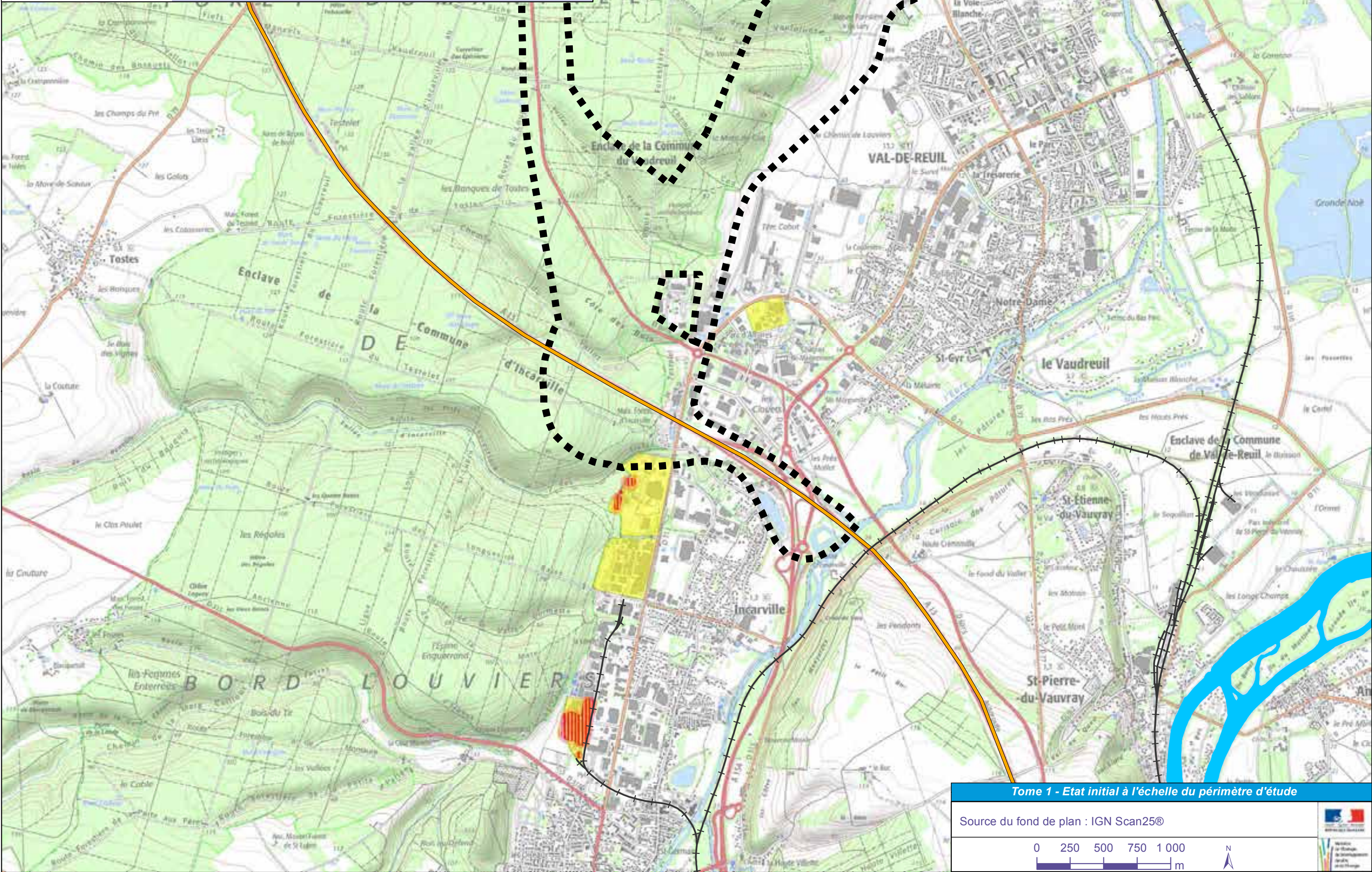


Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25©

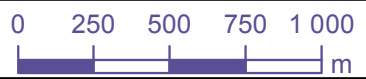


Risque technologique (8 / 8)










Tome 1 - Etat initial à l'échelle du périmètre d'étude

Source du fond de plan : IGN Scan25®









Légende


Risque technologique :

-  Effets irréversibles
-  Premiers effets létaux
-  Effets létaux significatifs
-  Périmètre PPI
-  Etablissements classés (ICPE)
-  Périmètre des PPRT de Haute-Normandie
-  Convois fluviaux (Seine)

Risque TMD :

-  Trapil
 -  Gazoduc
- Réseaux de transport :
-  Voie ferrée
 -  Réseau routier TMD
 -  Autoroutes et voies rapides
 -  Convois fluviaux (Seine)

Autre :

-  Périmètre d'étude