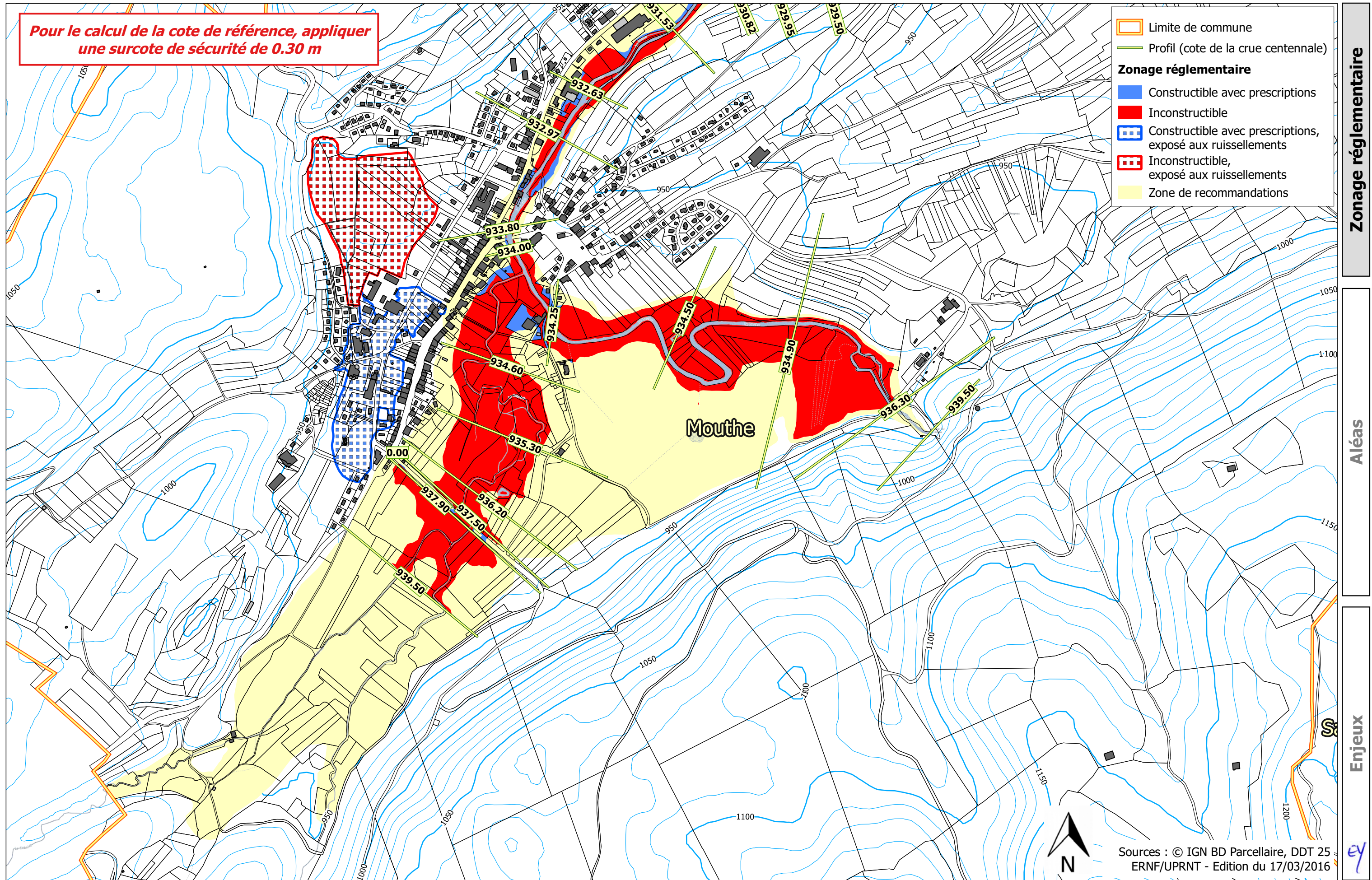


**Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m**

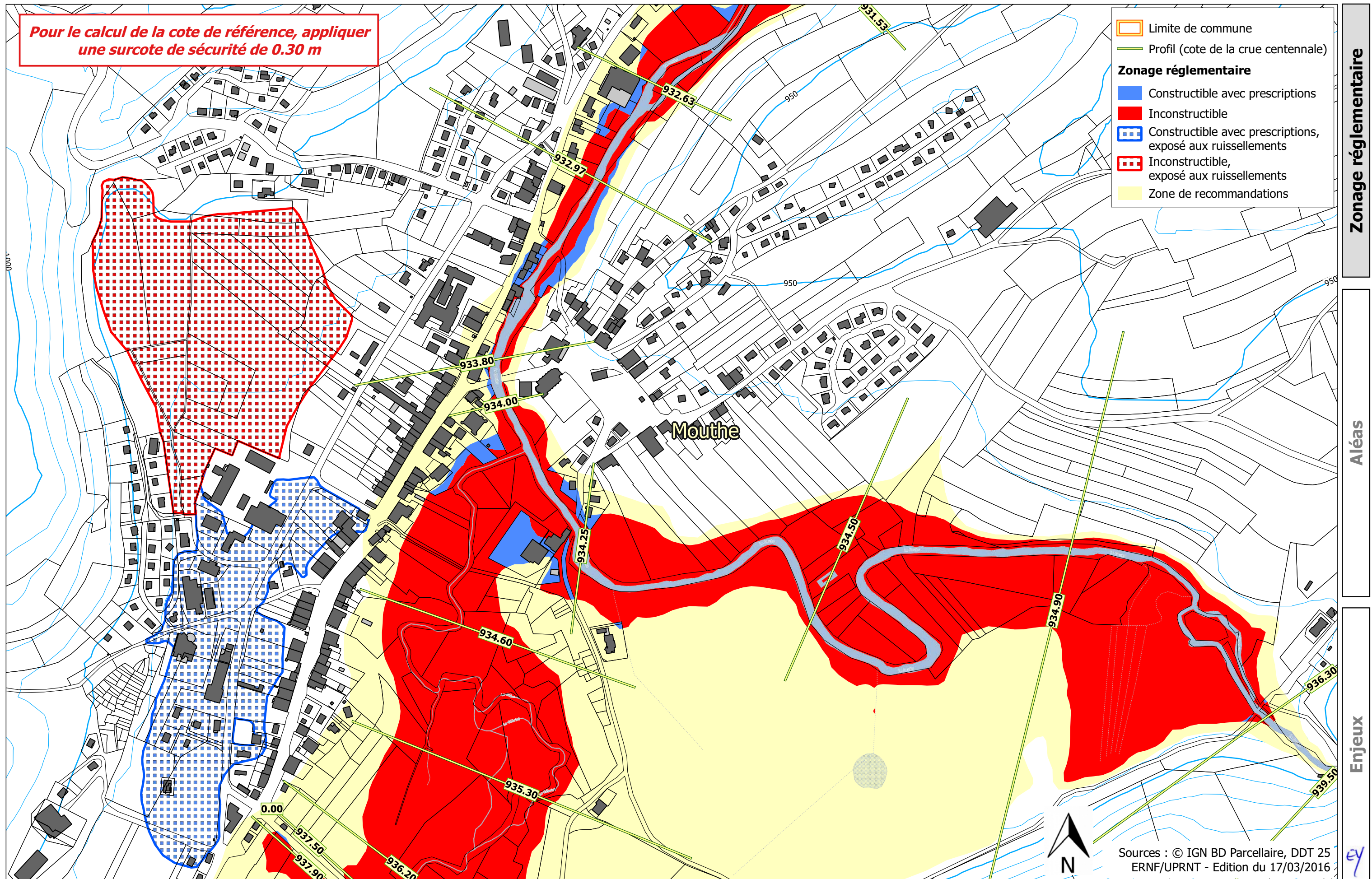


Zonage réglementaire

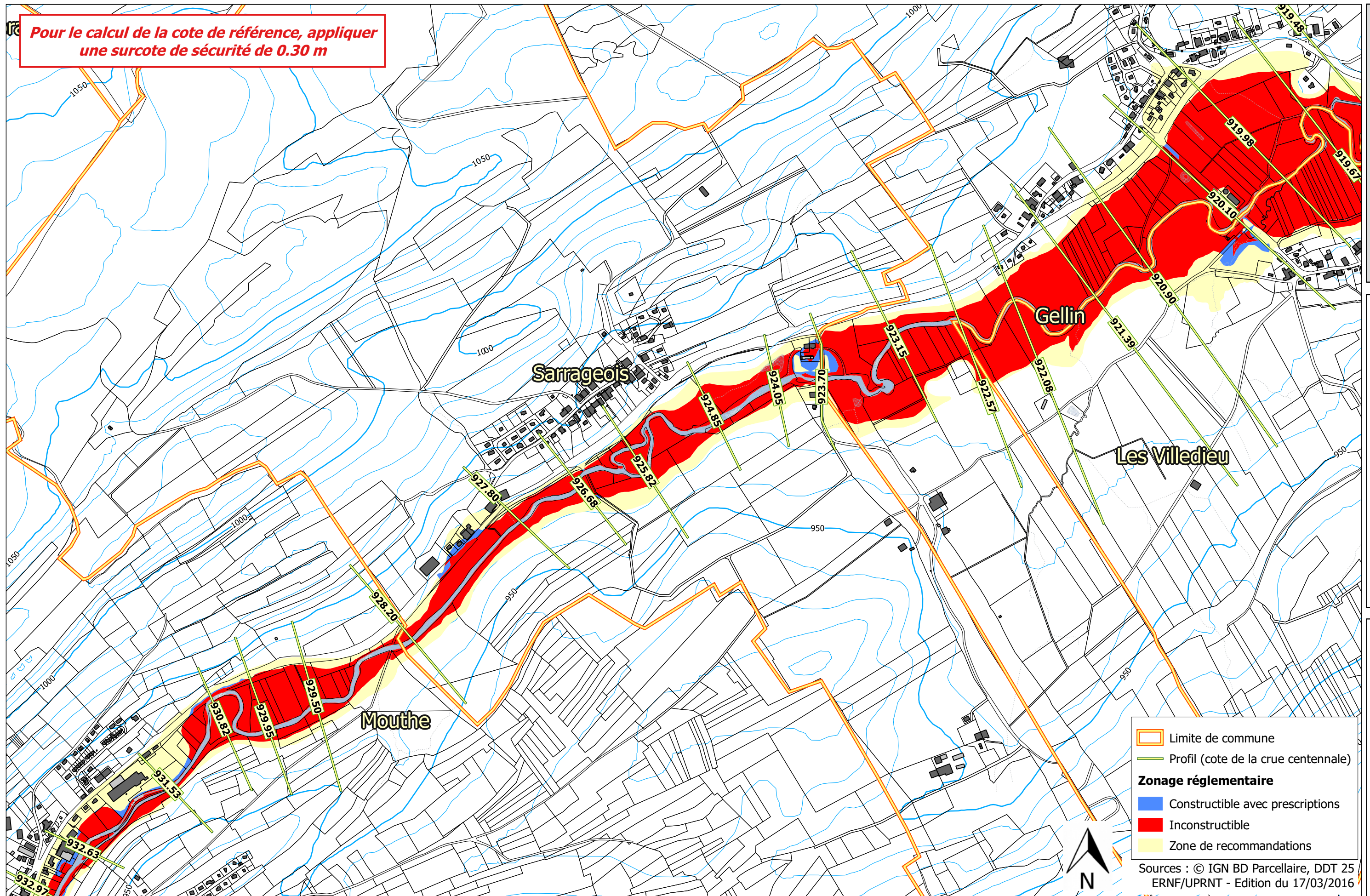
Aléas

Enjeux

- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Constructible avec prescriptions, exposé aux ruissellements
- Inconstructible, exposé aux ruissellements
- Zone de recommandations



**Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m**

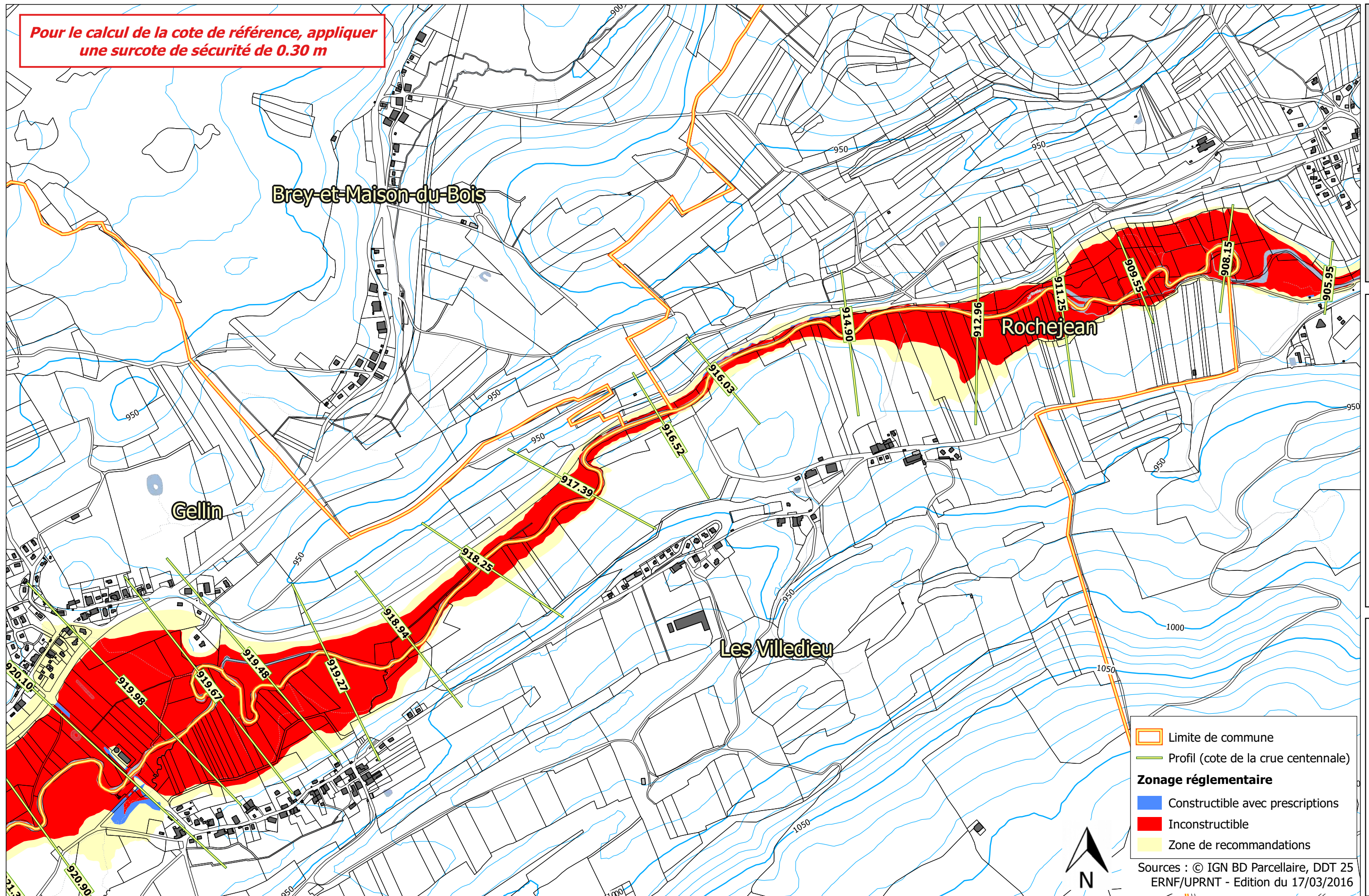


Zonage réglementaire

Aléas

Enjeux

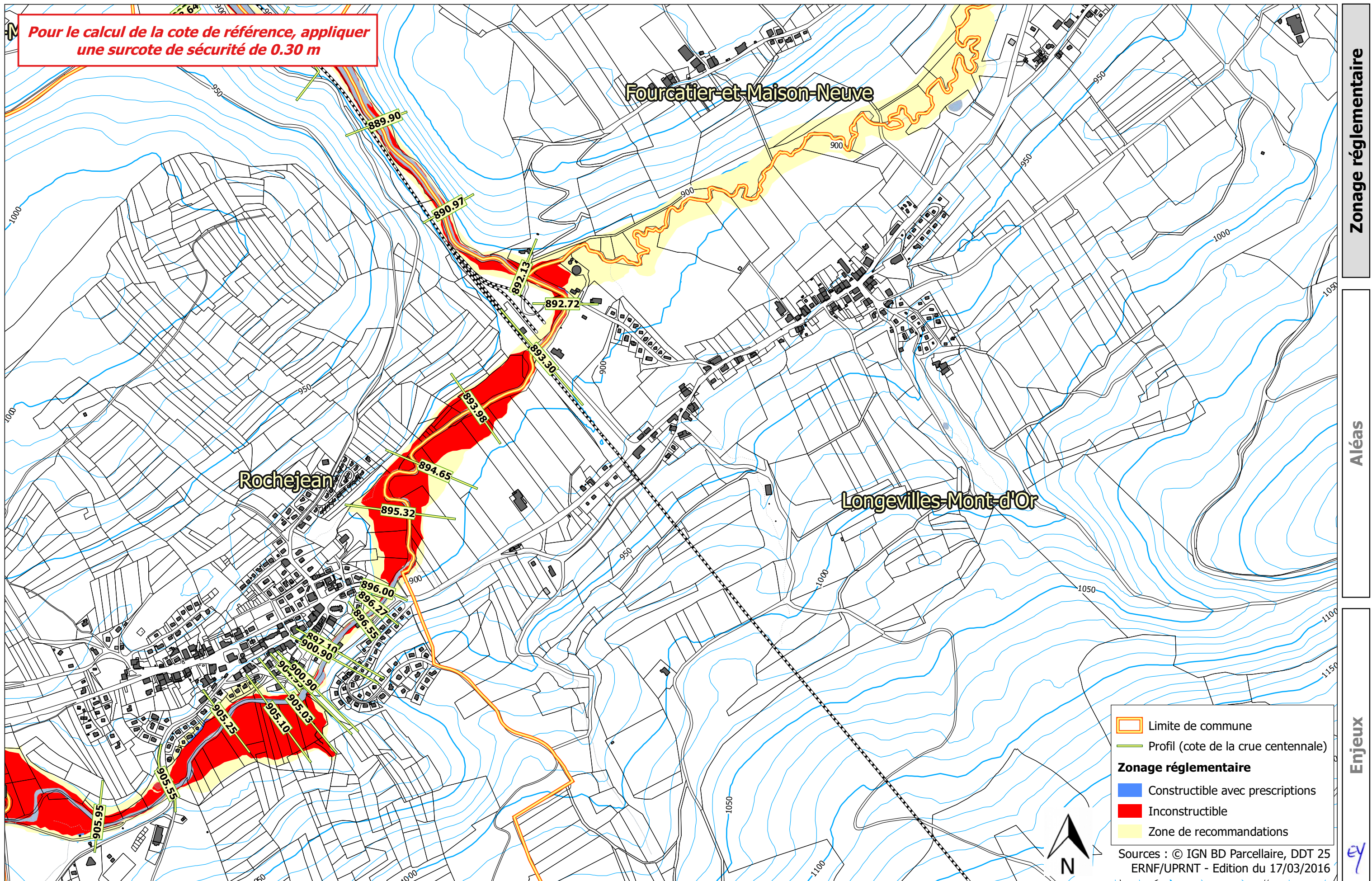
*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m*

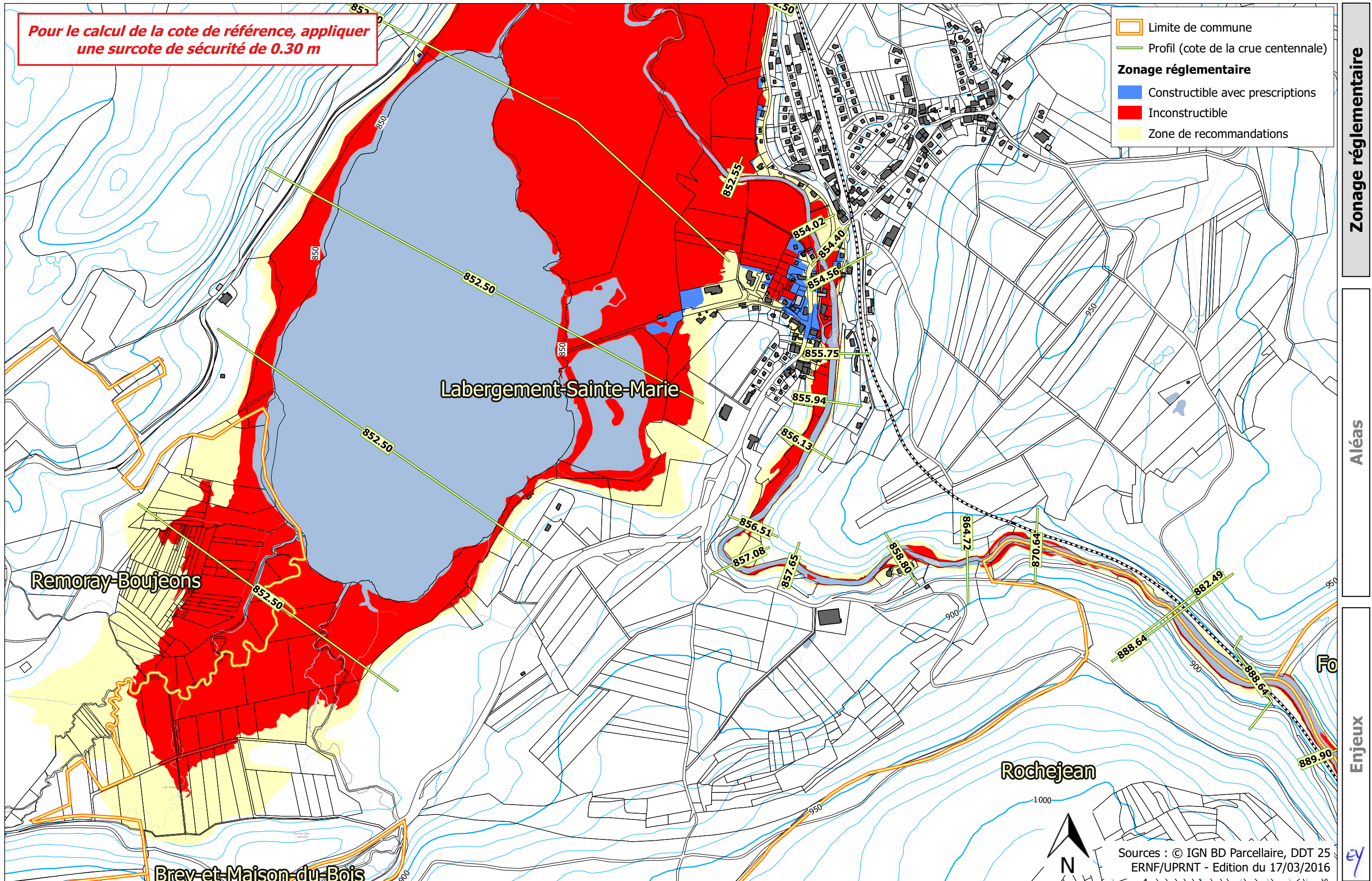


Zonage réglementaire

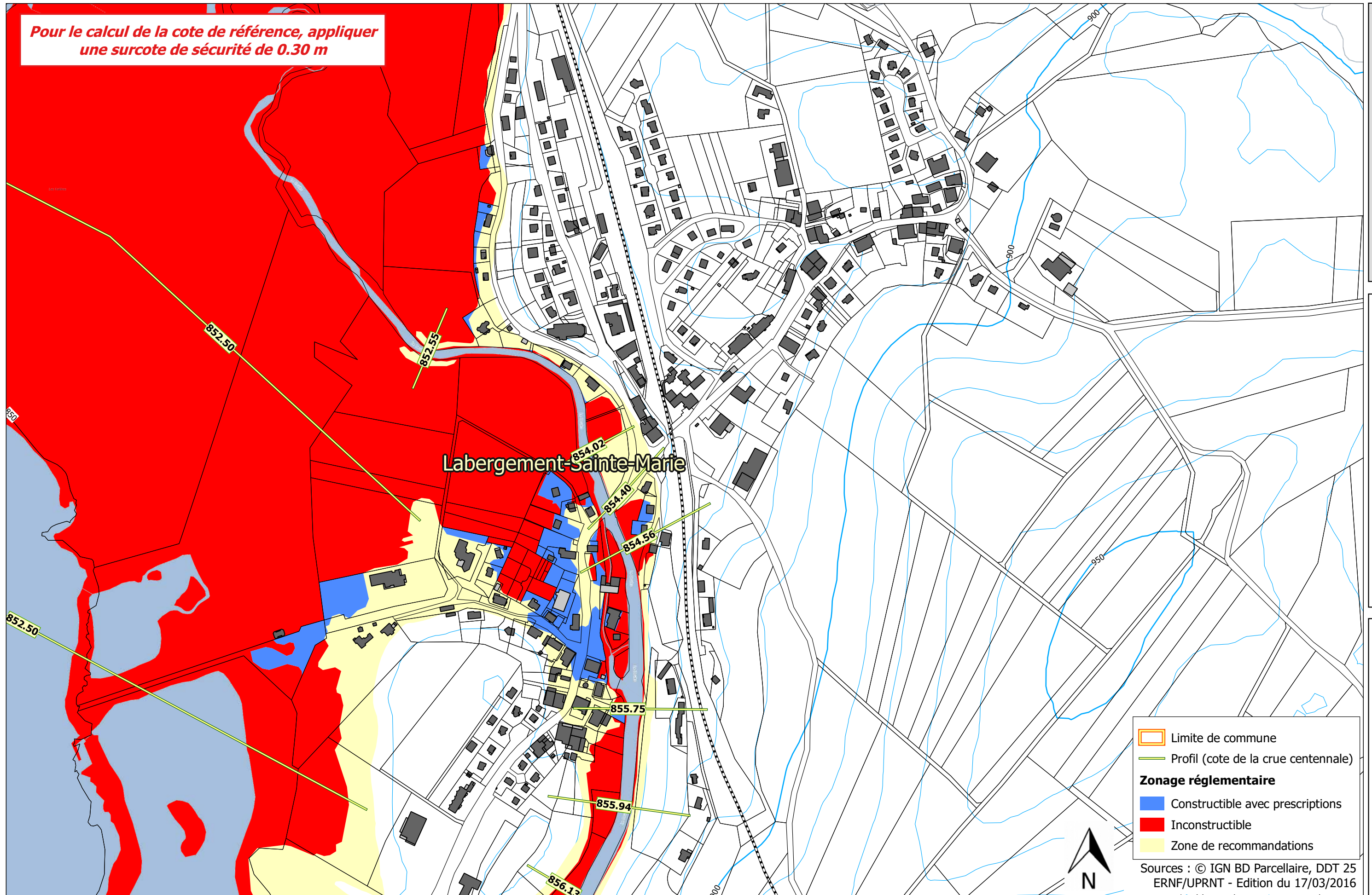
Aléas

Enjeux





*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m*



Zonage réglementaire

Aléas

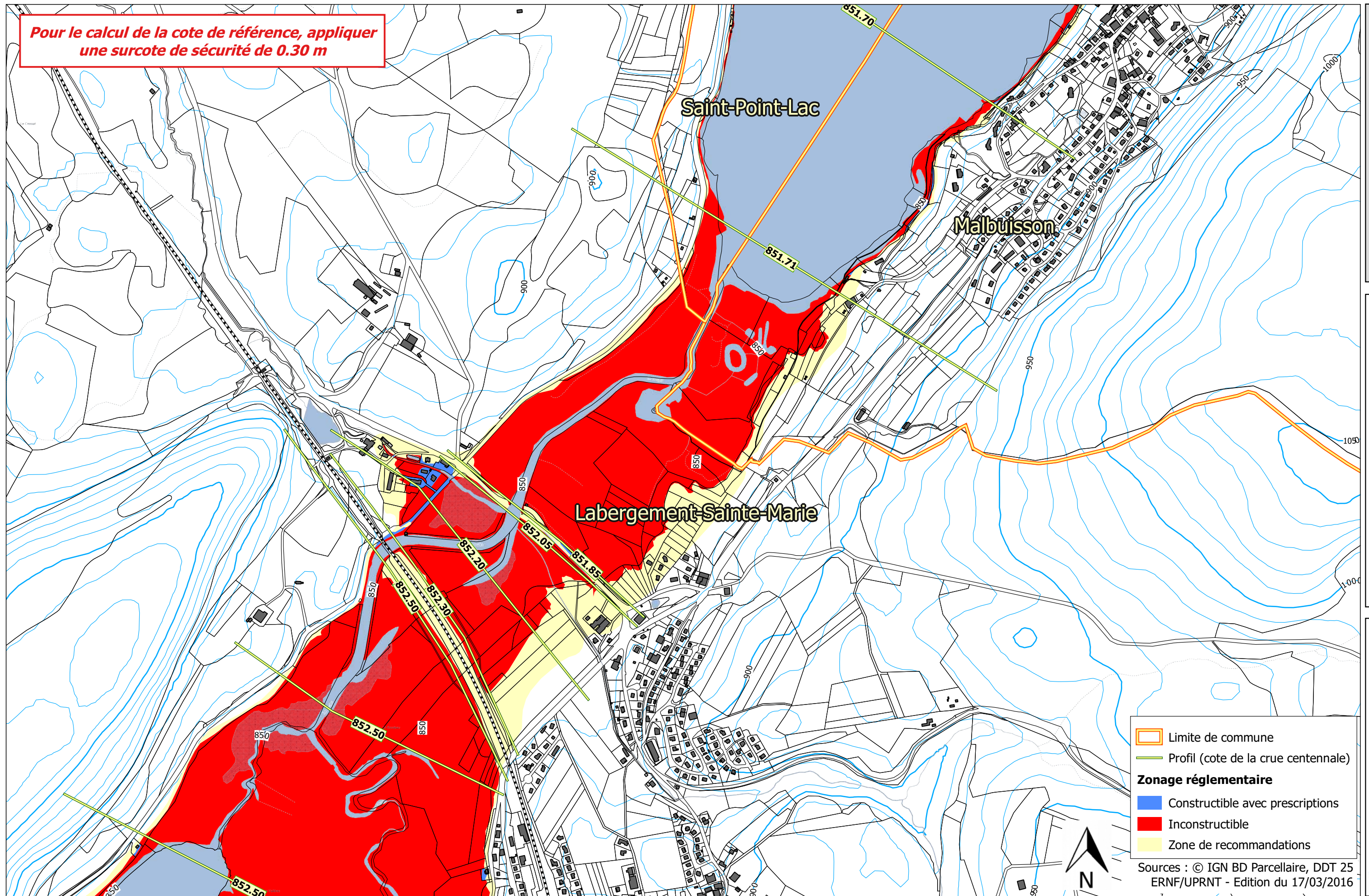
Enjeux

- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016



*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m*



Zonage réglementaire

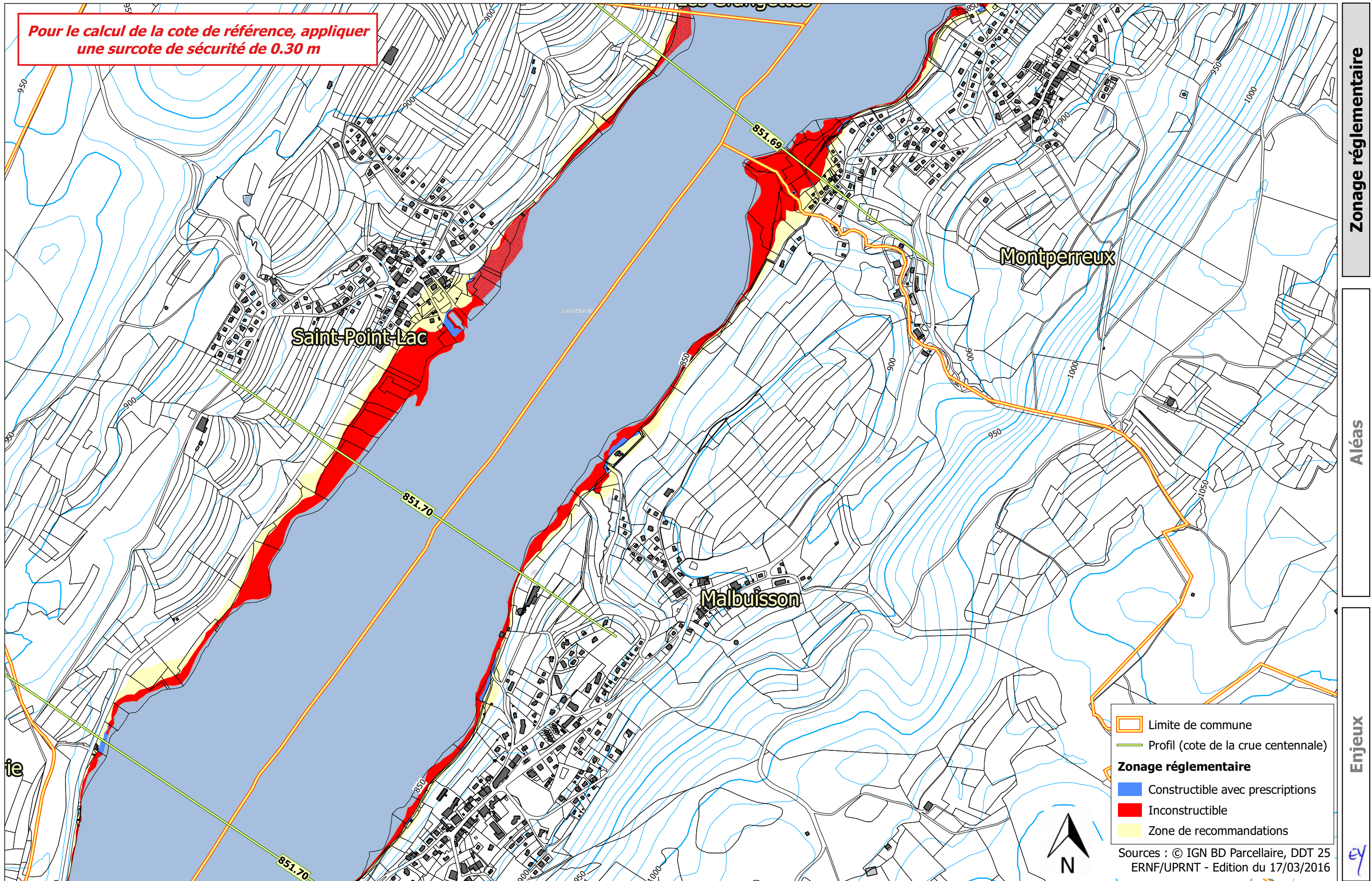
Aléas

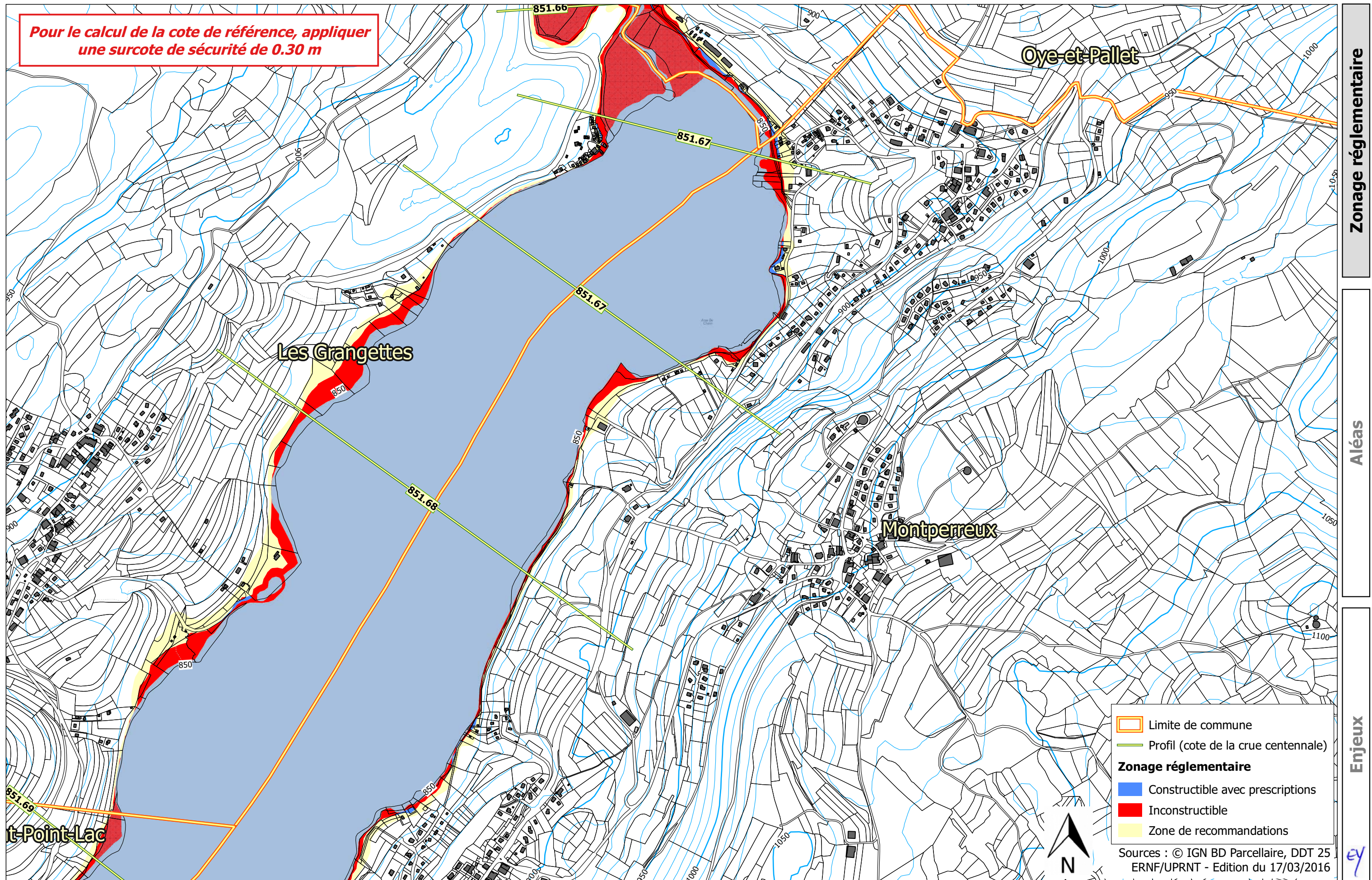
Enjeux

- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

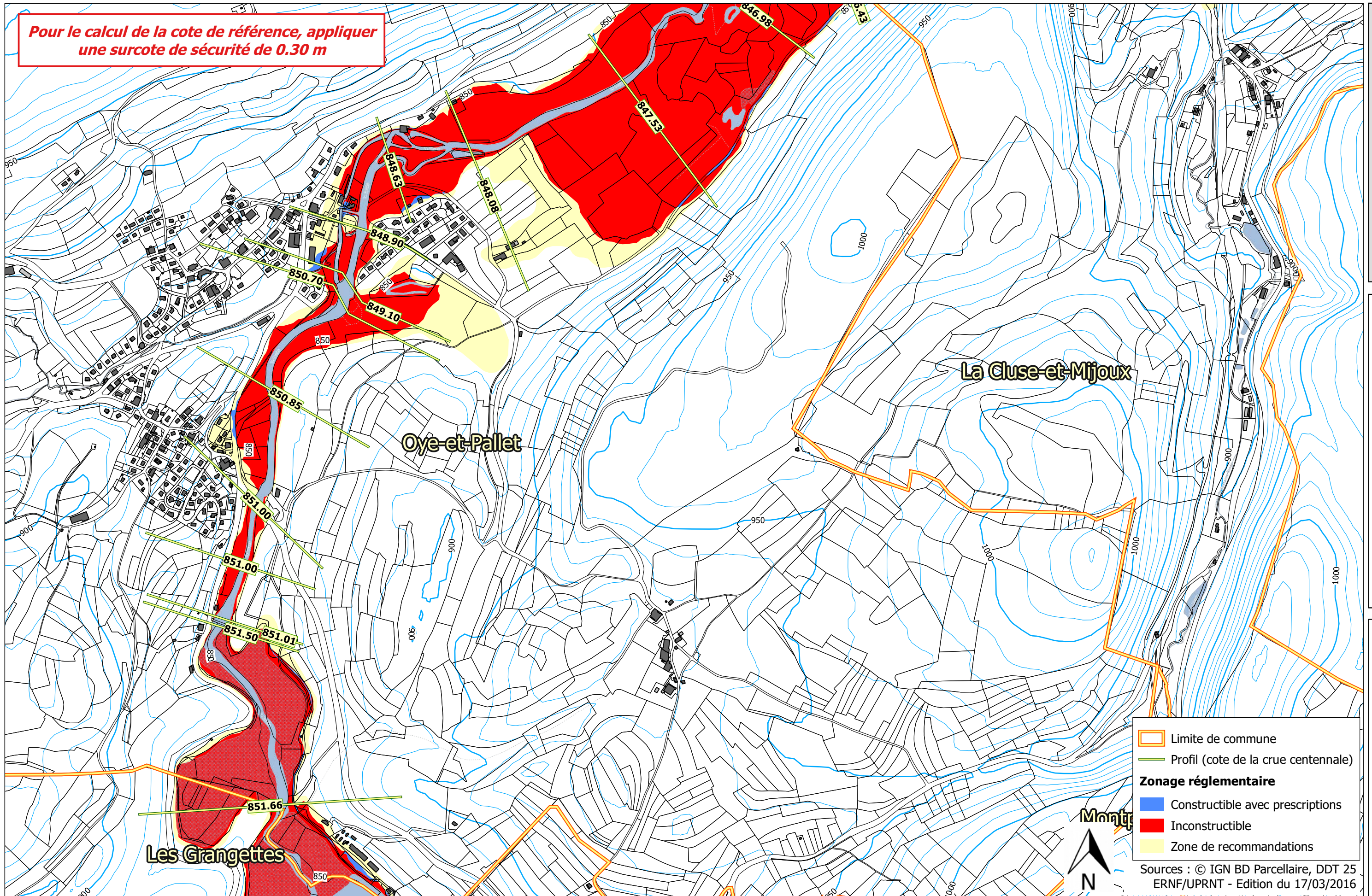
Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016

ey





*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m*



- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

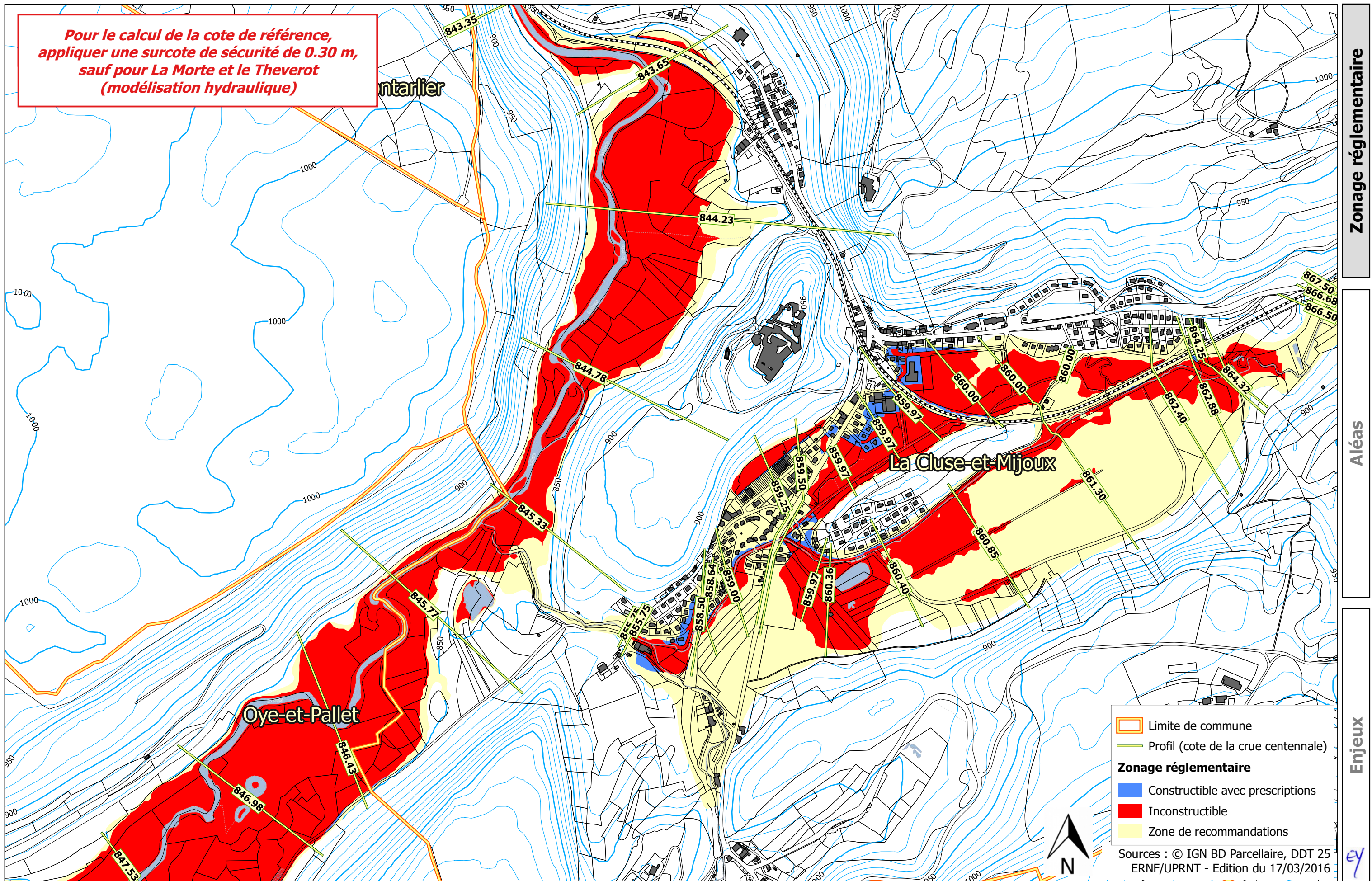
Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016

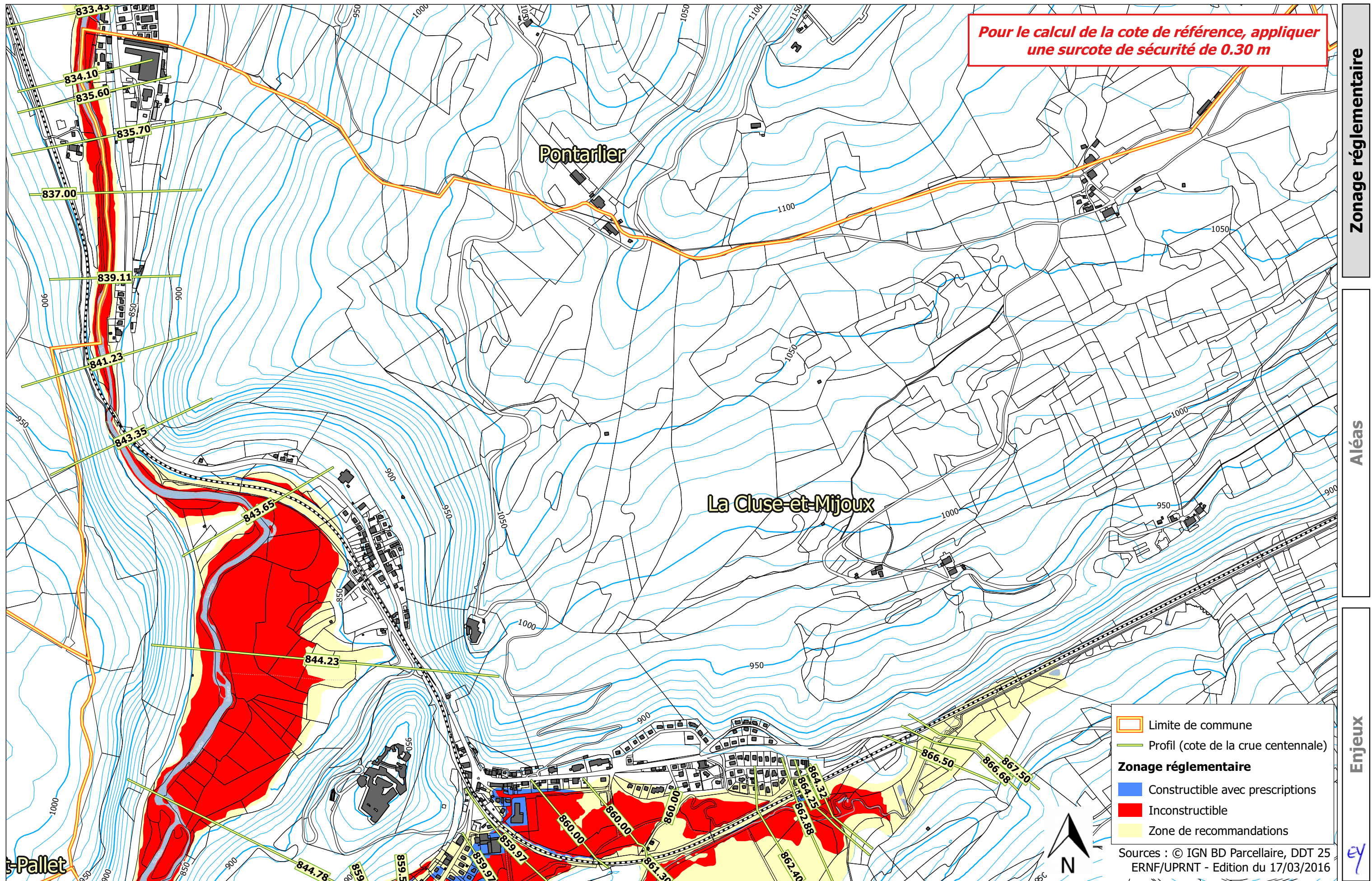
Zonage réglementaire

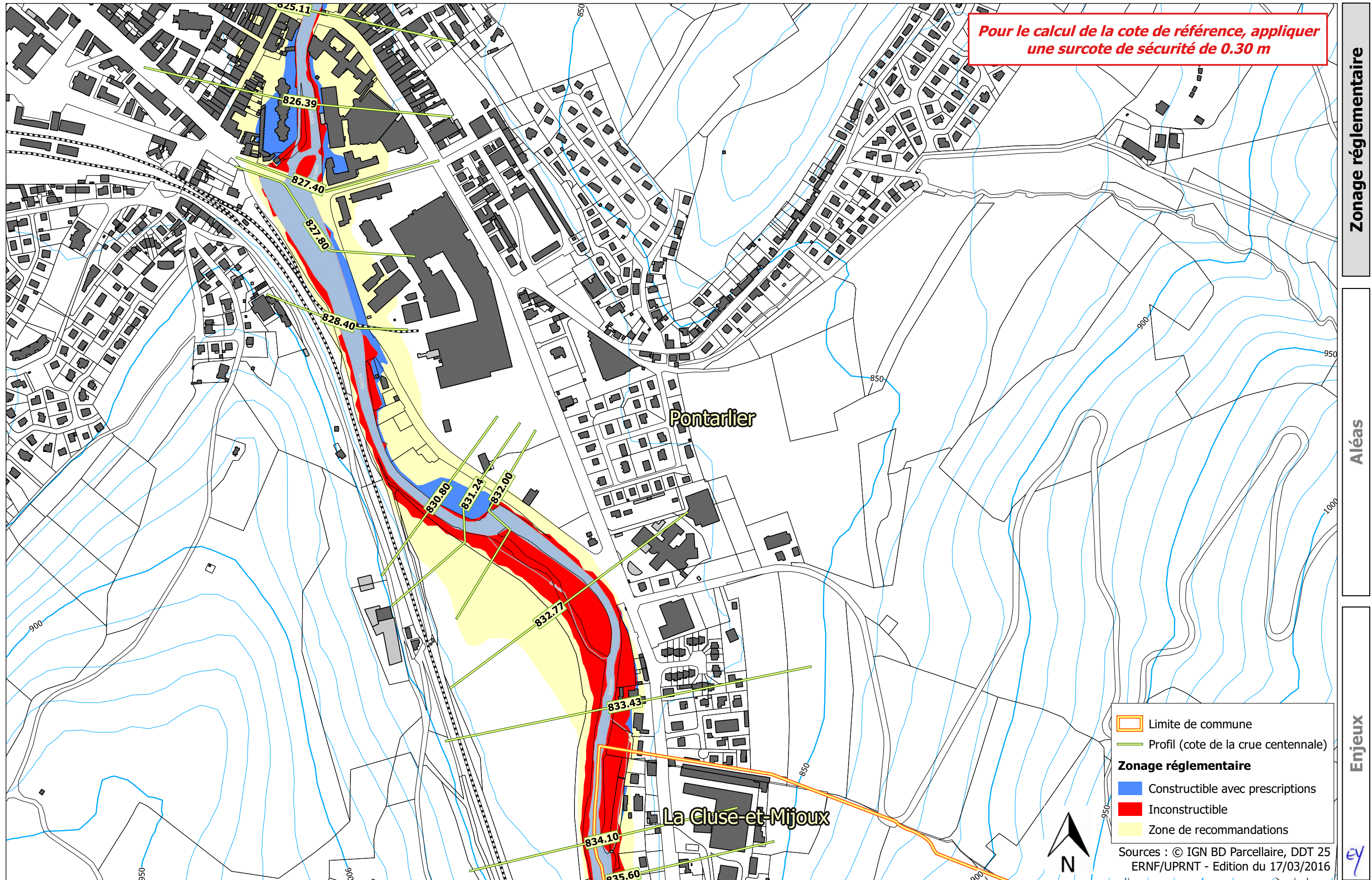
Aléas

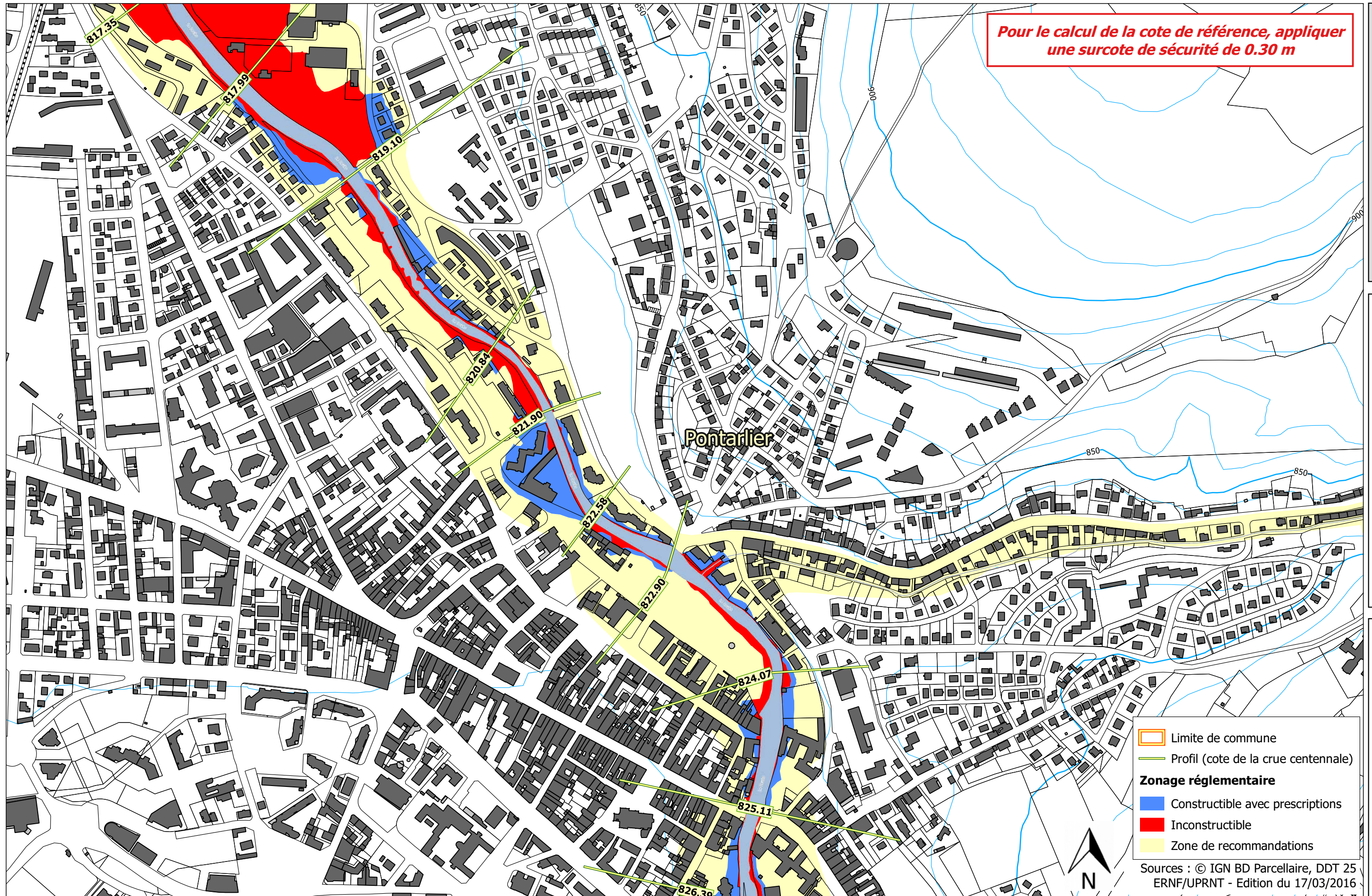
Enjeux

ey







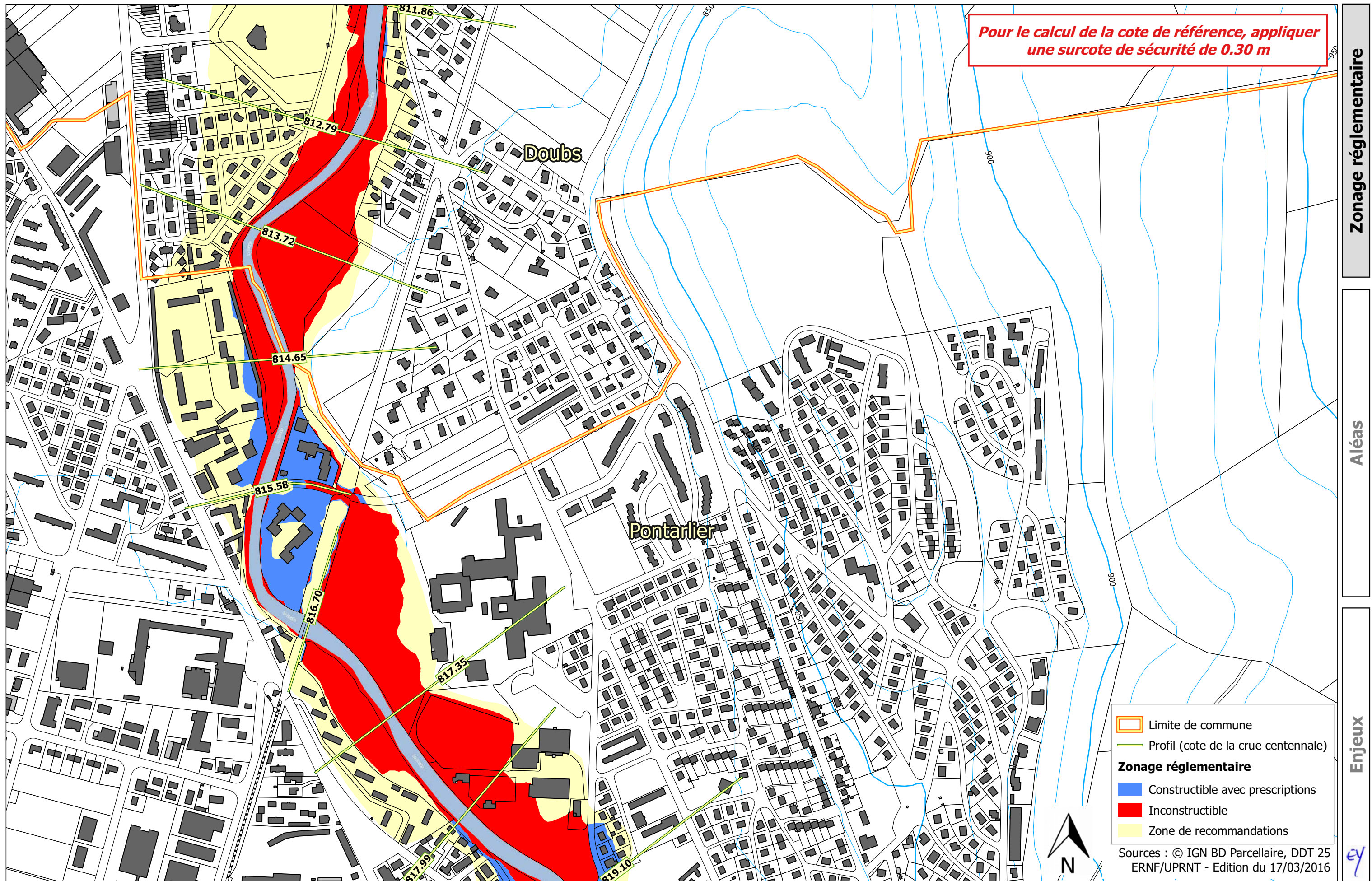


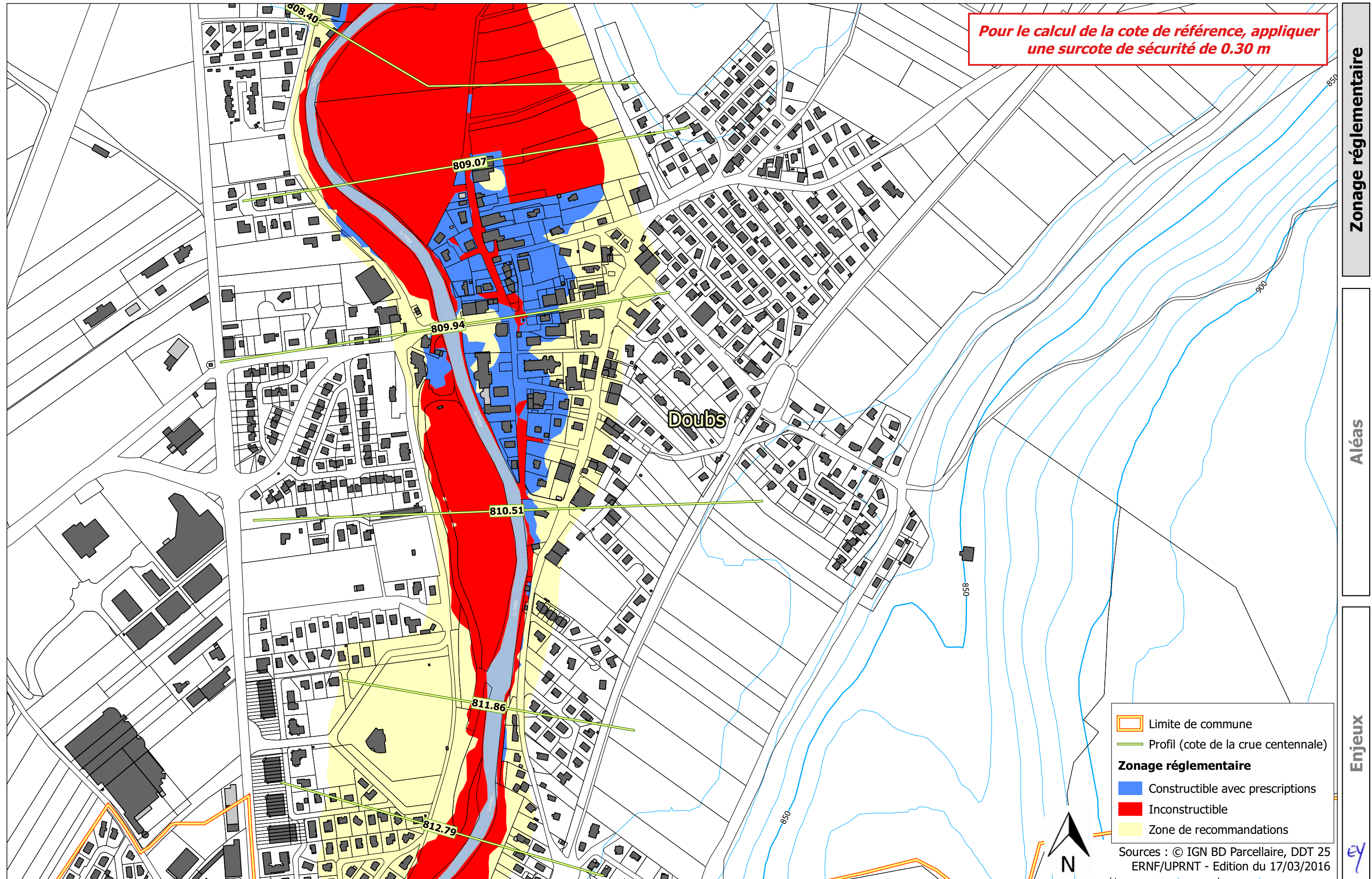
Zonage réglementaire

Aléas

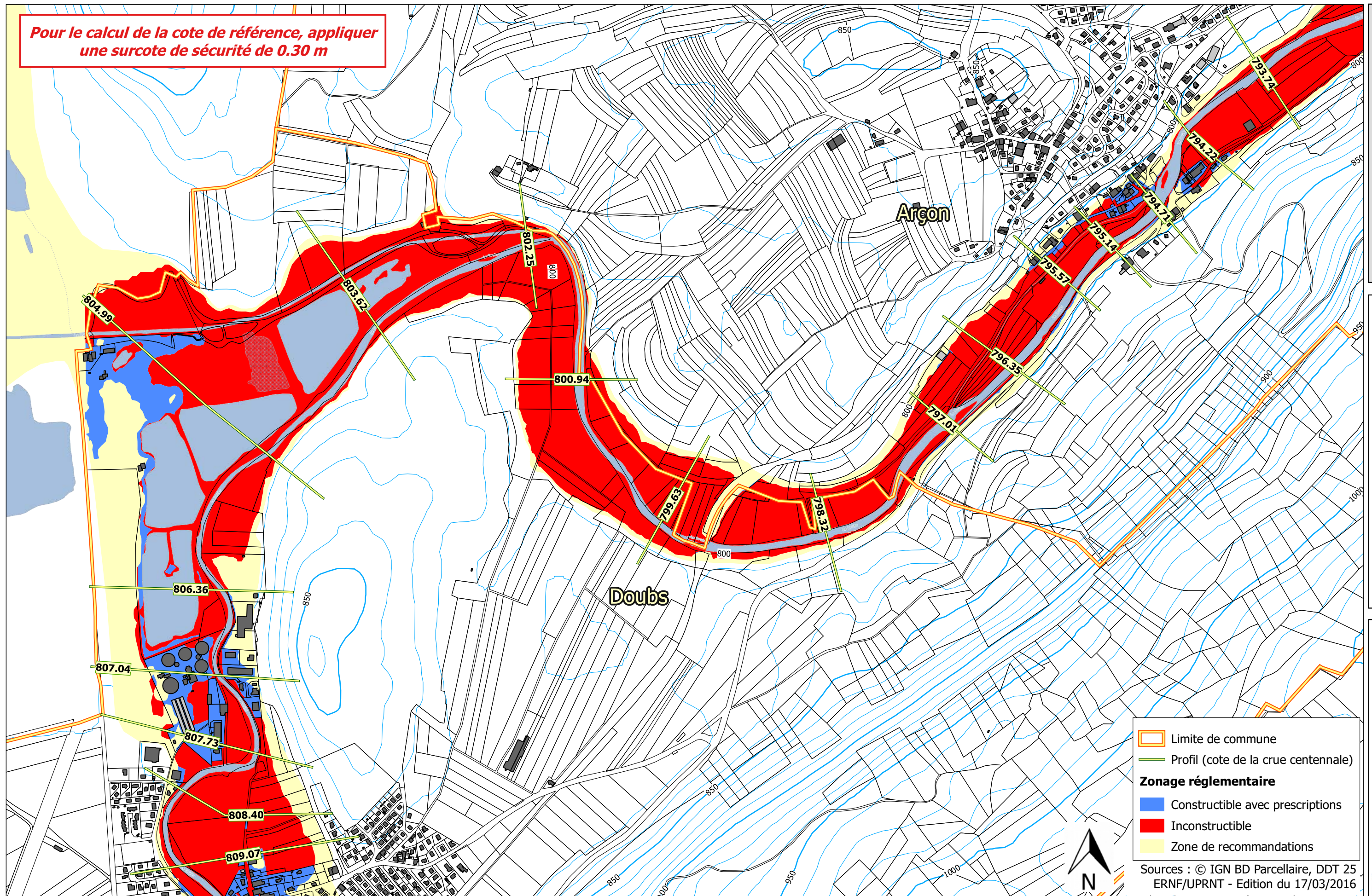
Enjeux

ey





*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m*



Zonage réglementaire

Aléas

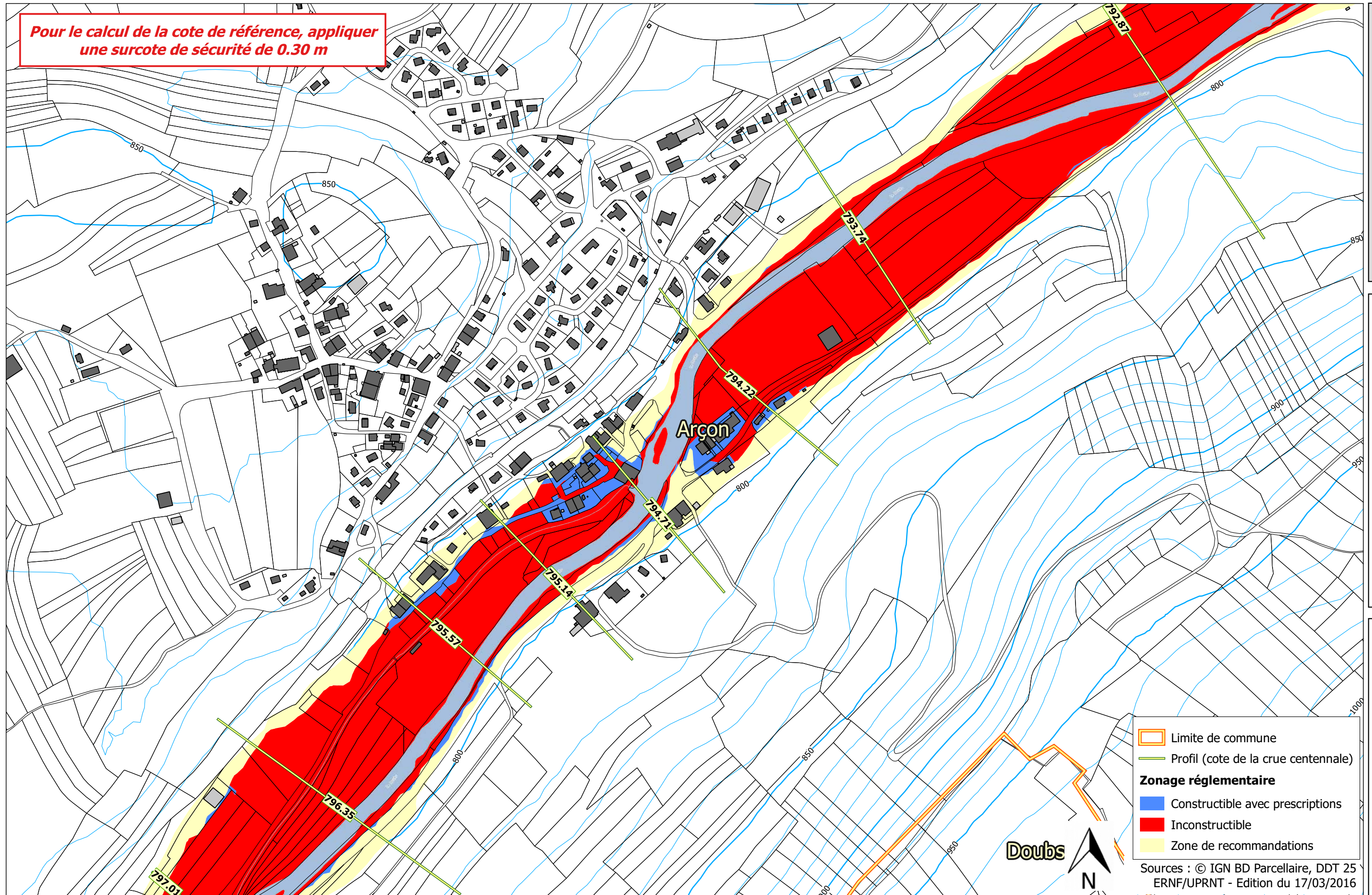
Enjeux

- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016








Pour le calcul de la cote de référence, appliquer une surcote de sécurité de 0.30 m



Zonage réglementaire

Aléas

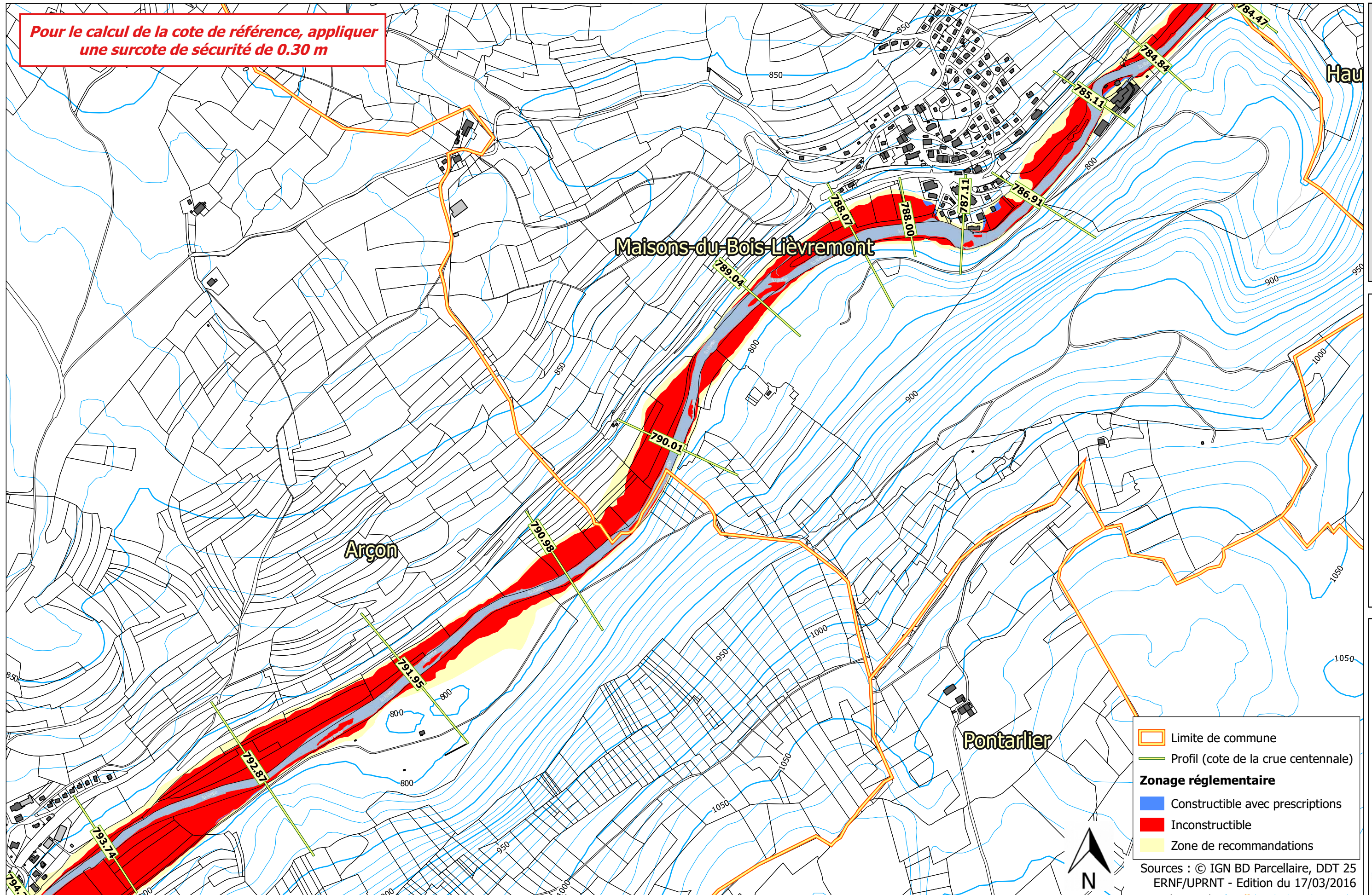
Enjeux

-  Limite de commune
-  Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
-  Constructible avec prescriptions
-  Inconstructible
-  Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25 ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016



**Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m**



Zonage réglementaire

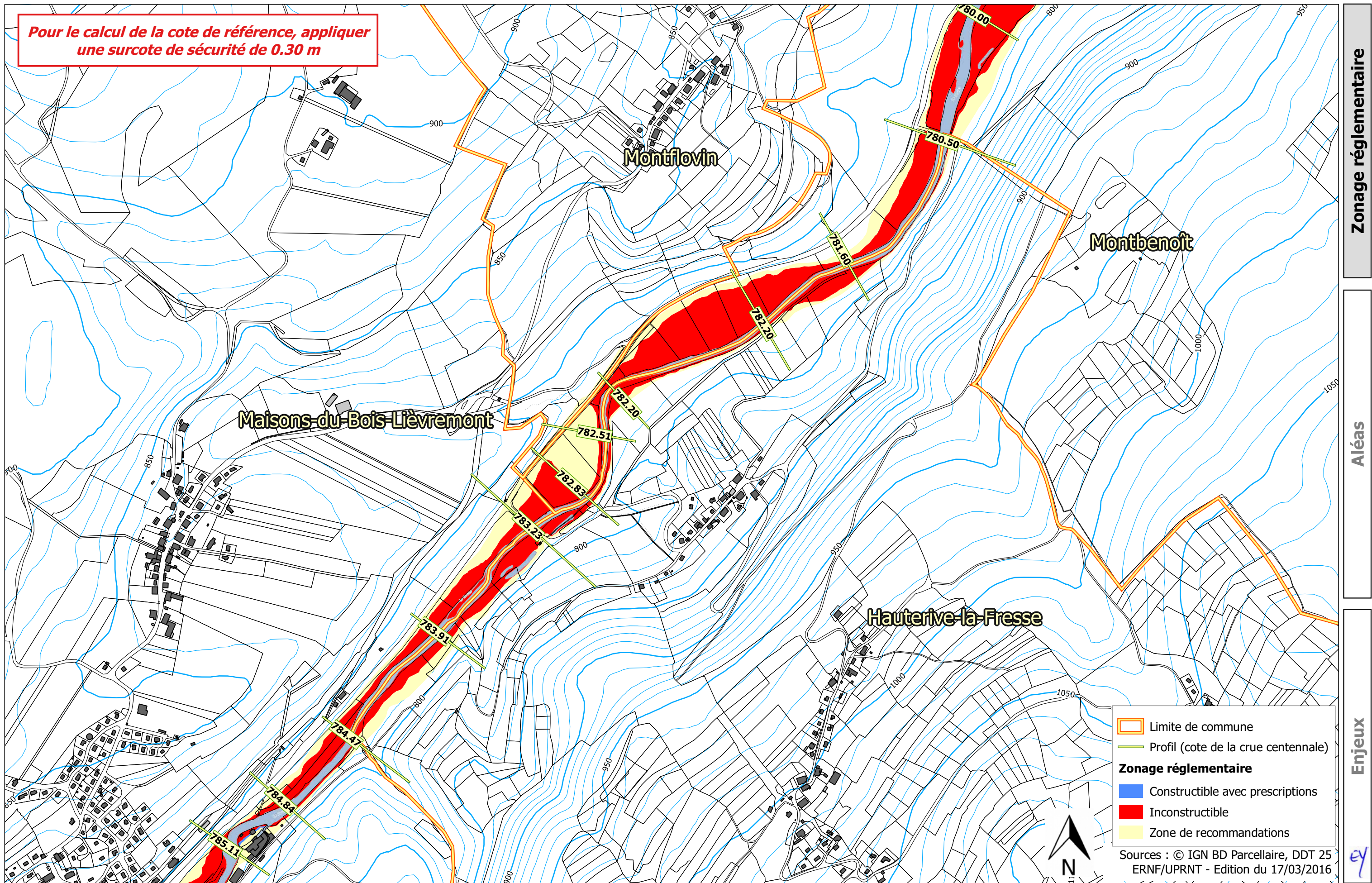
Aléas

Enjeux

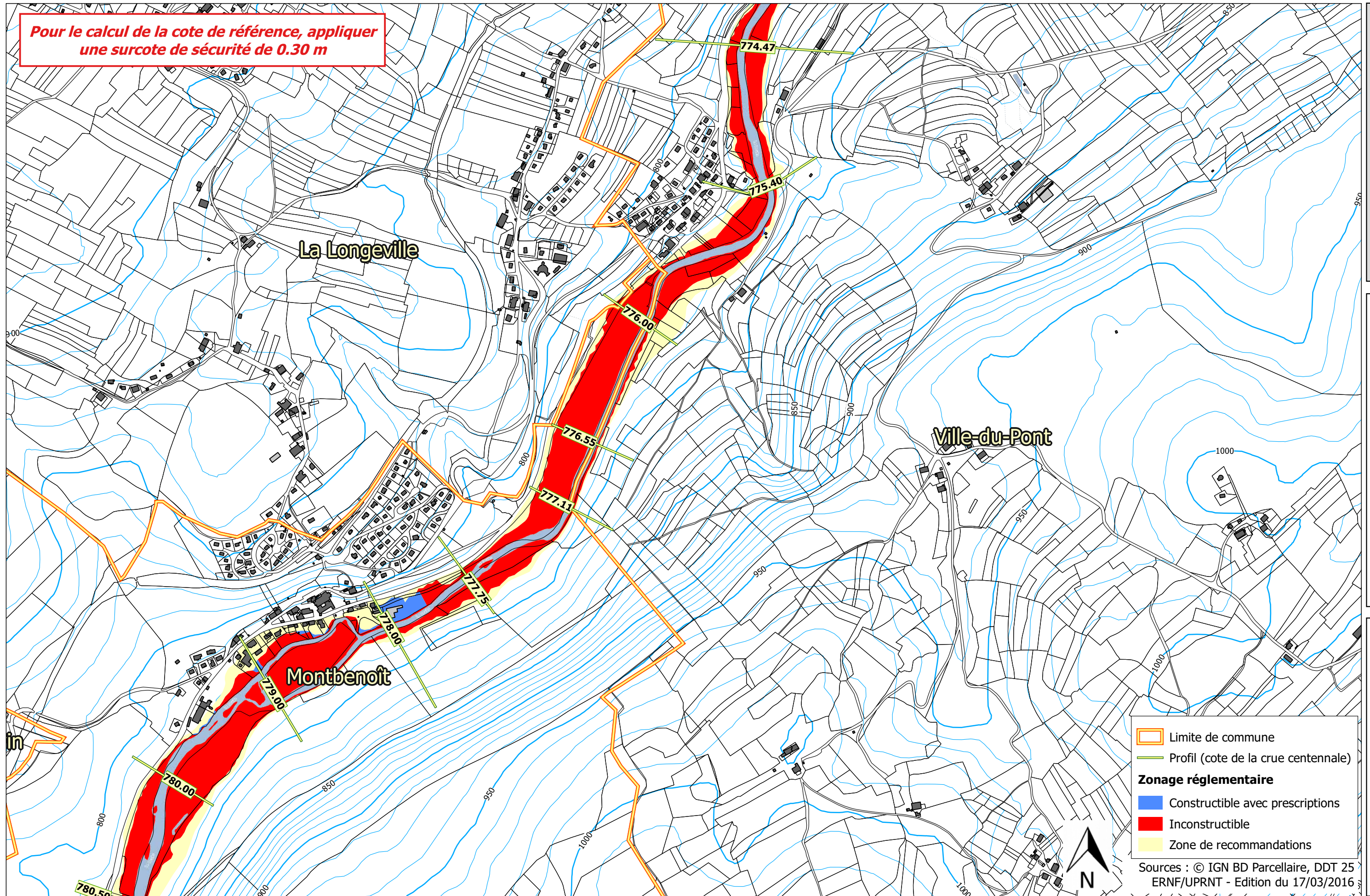
- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016





*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m*

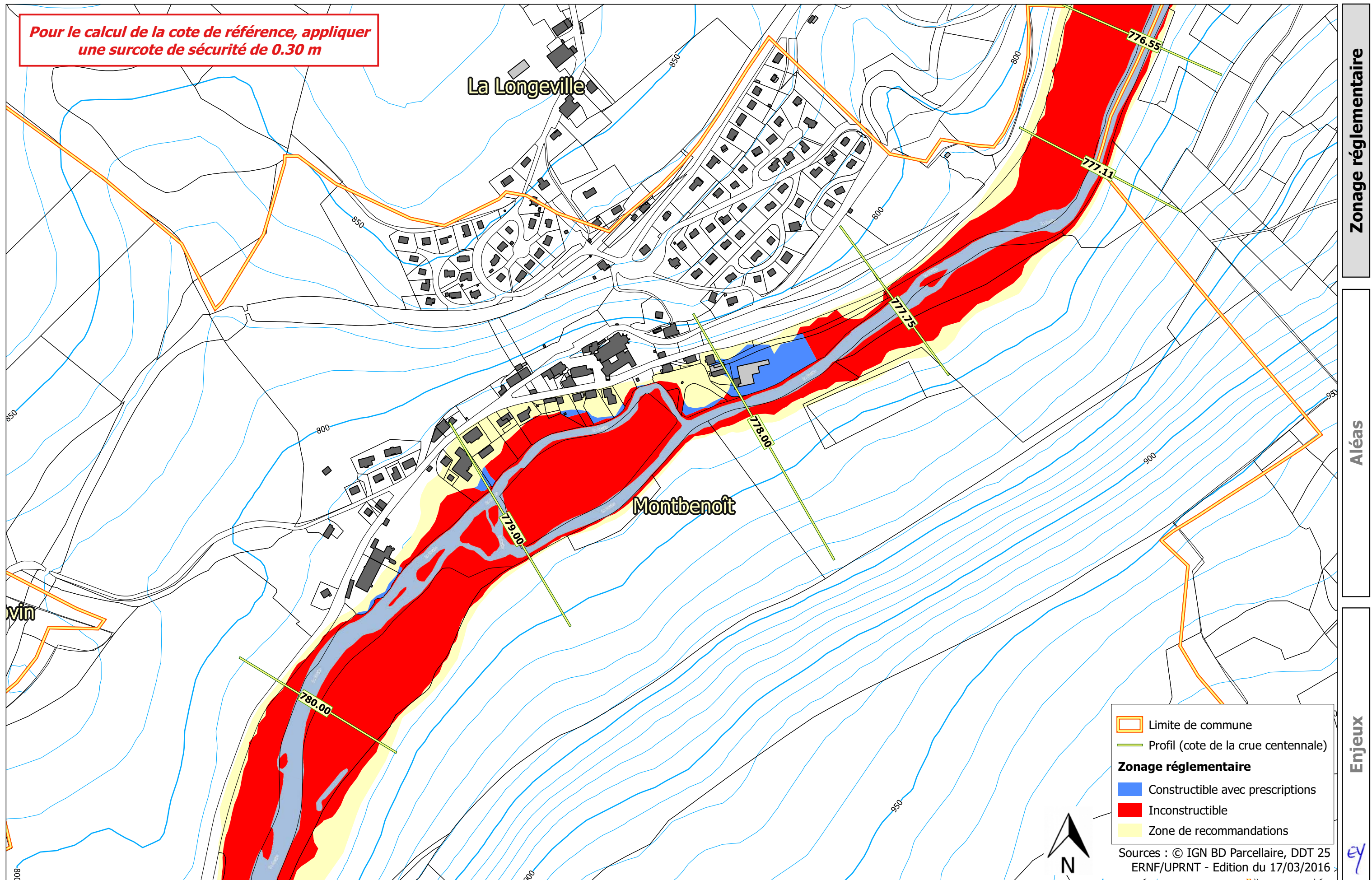


Zonage réglementaire

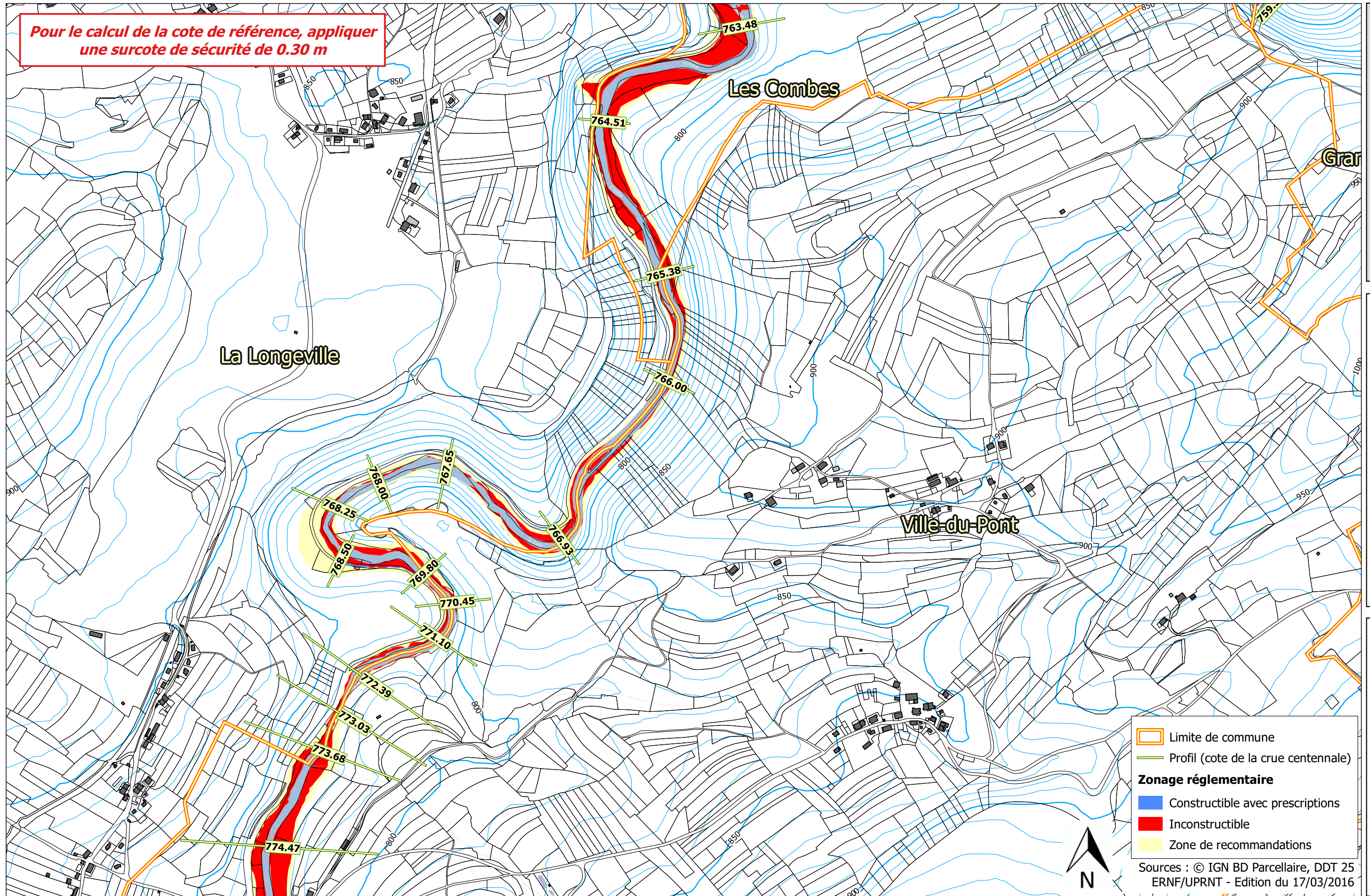
Aléas

Enjeux





**Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m**



- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016

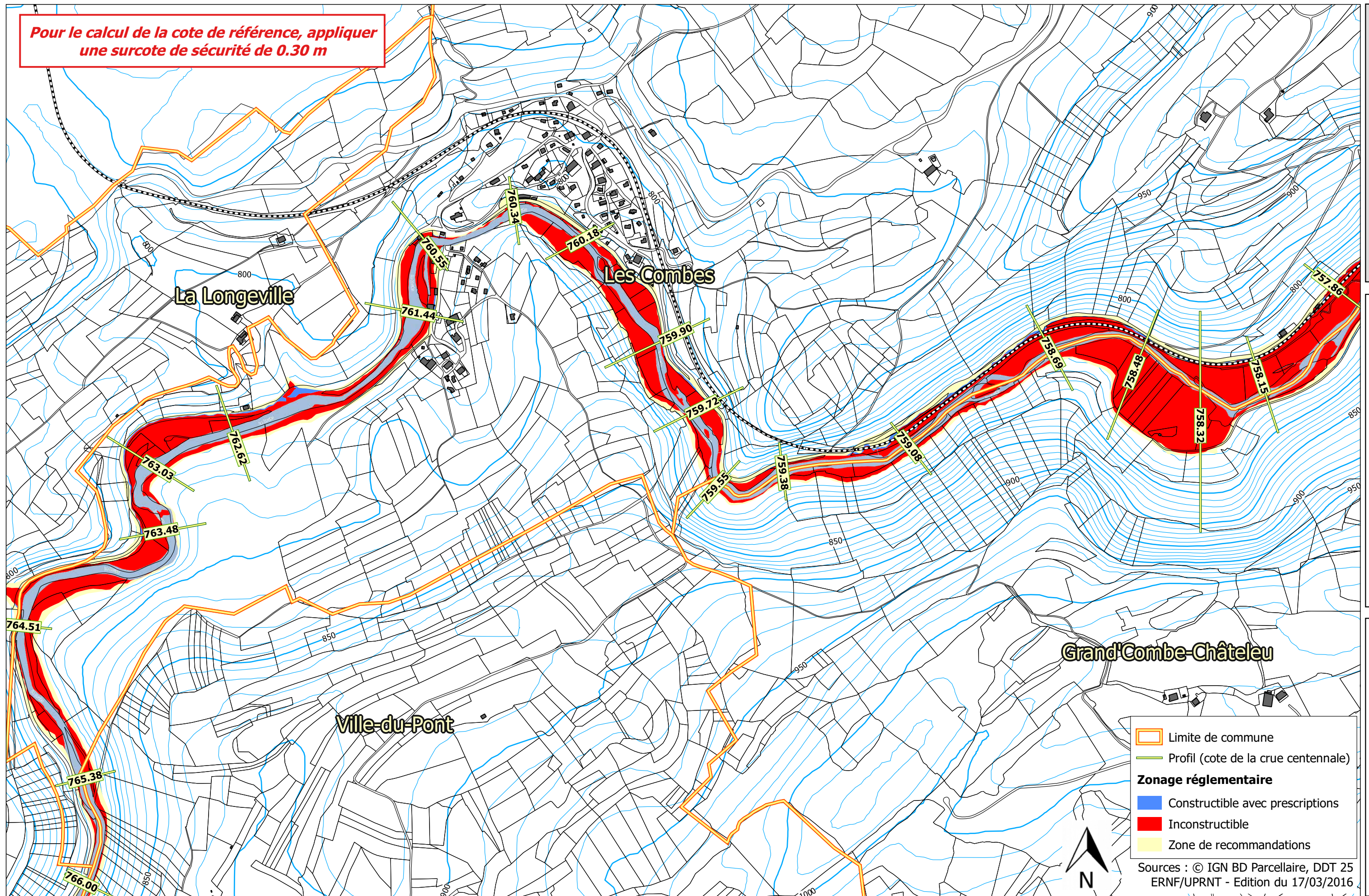
Zonage réglementaire

Aléas

Enjeux



*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m*



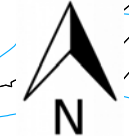
Zonage réglementaire

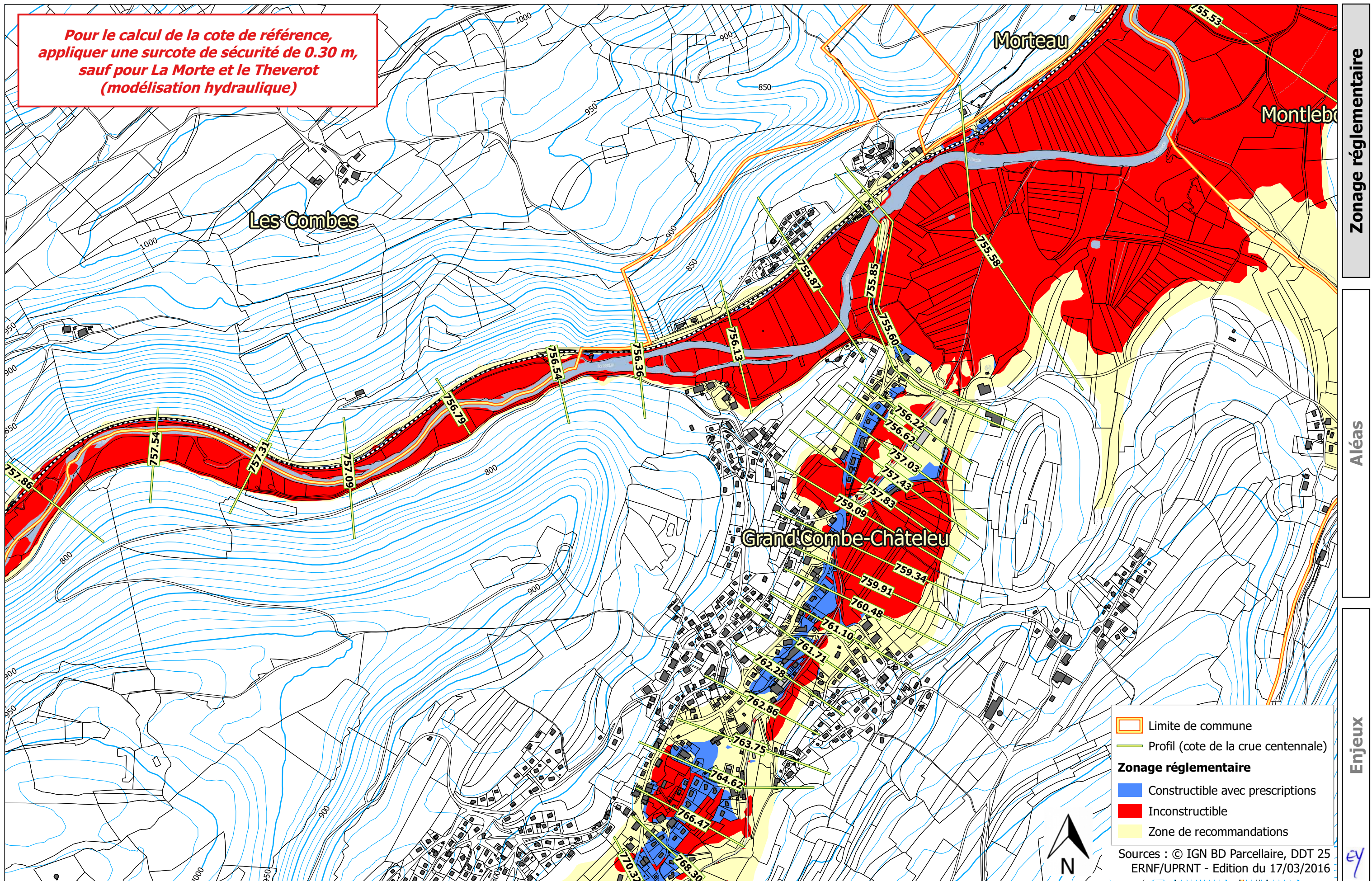
Aléas

Enjeux

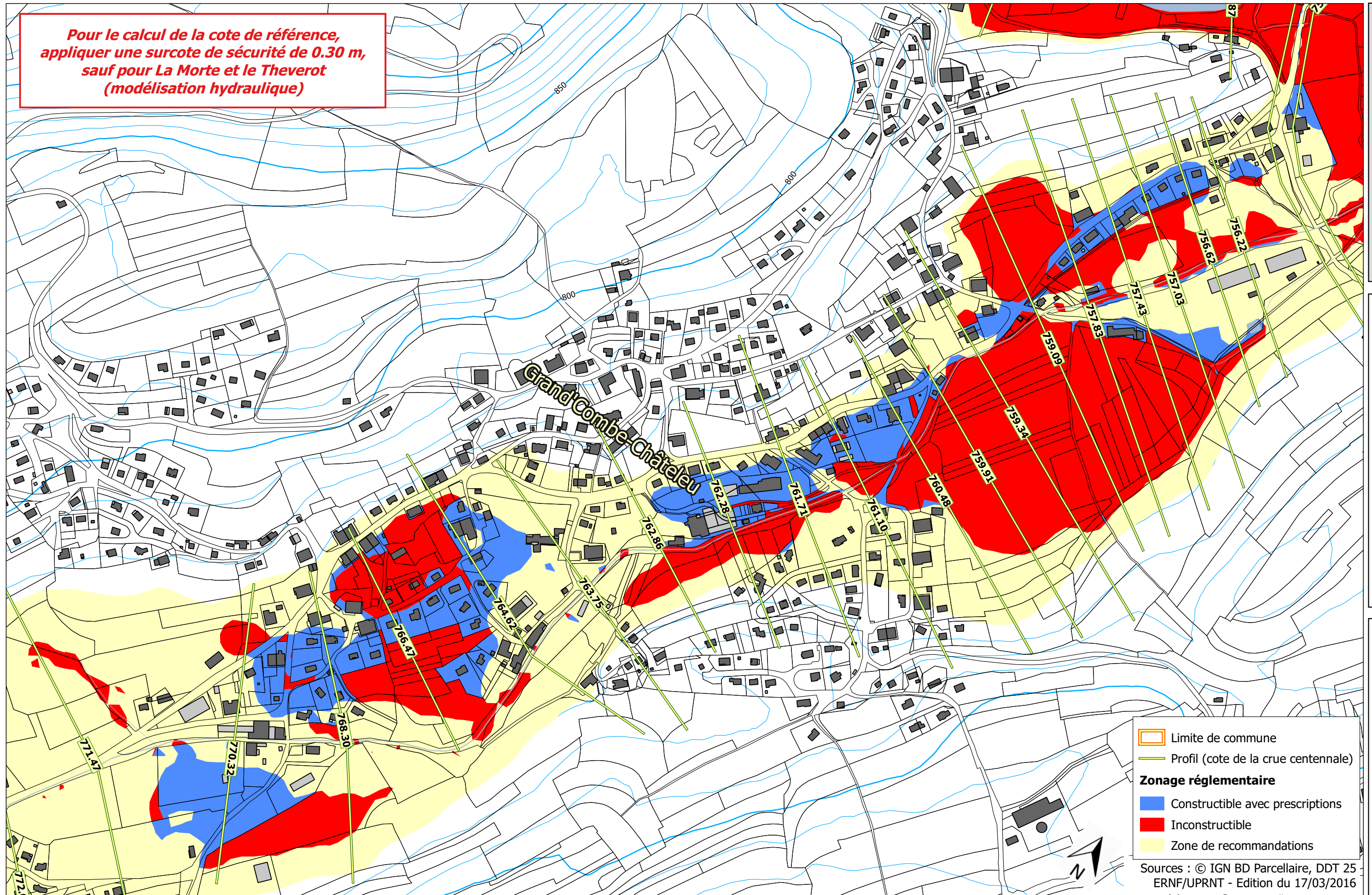
- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016





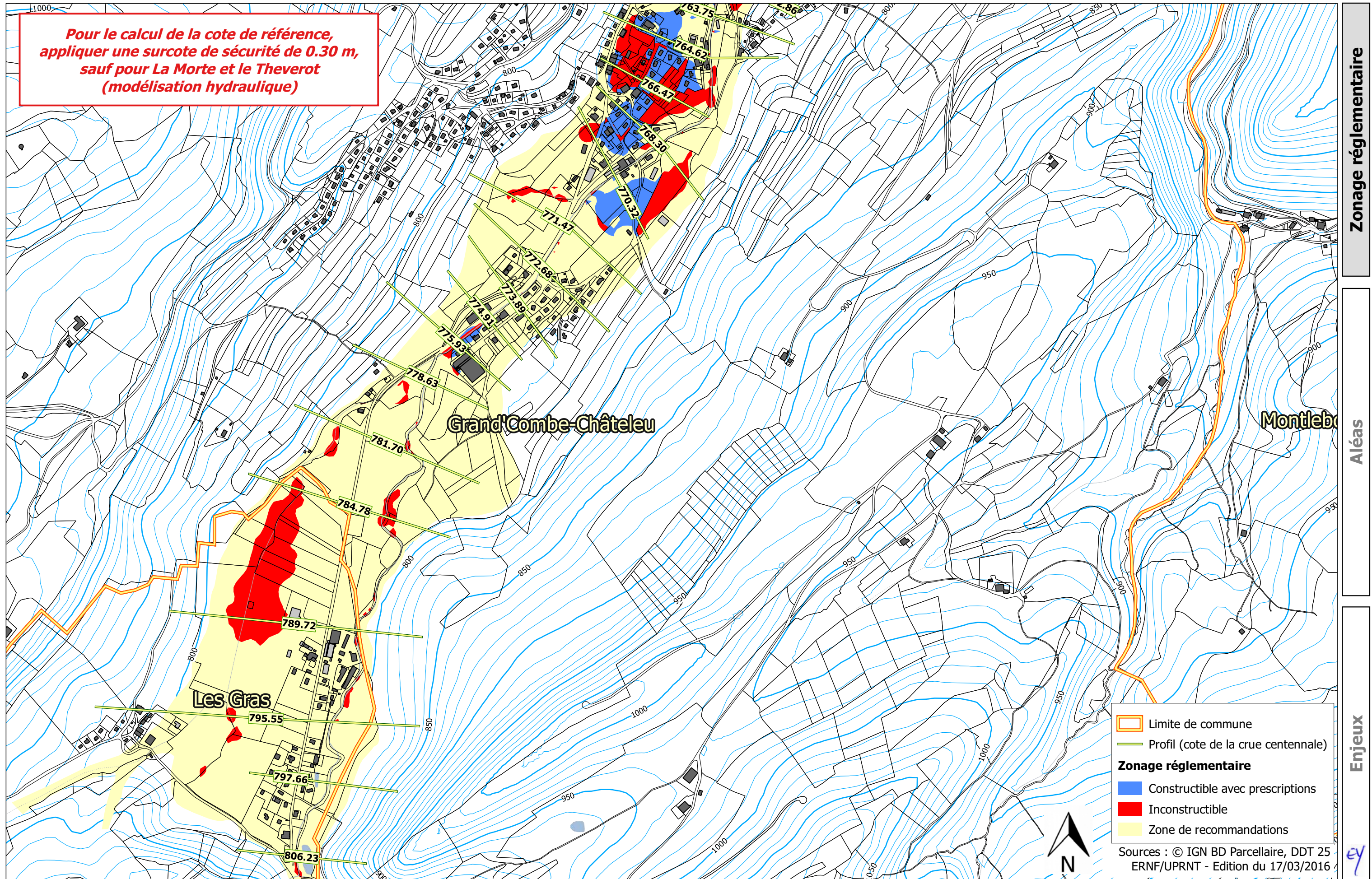
*Pour le calcul de la cote de référence,
appliquer une surcote de sécurité de 0.30 m,
sauf pour La Morte et le Theverot
(modélisation hydraulique)*

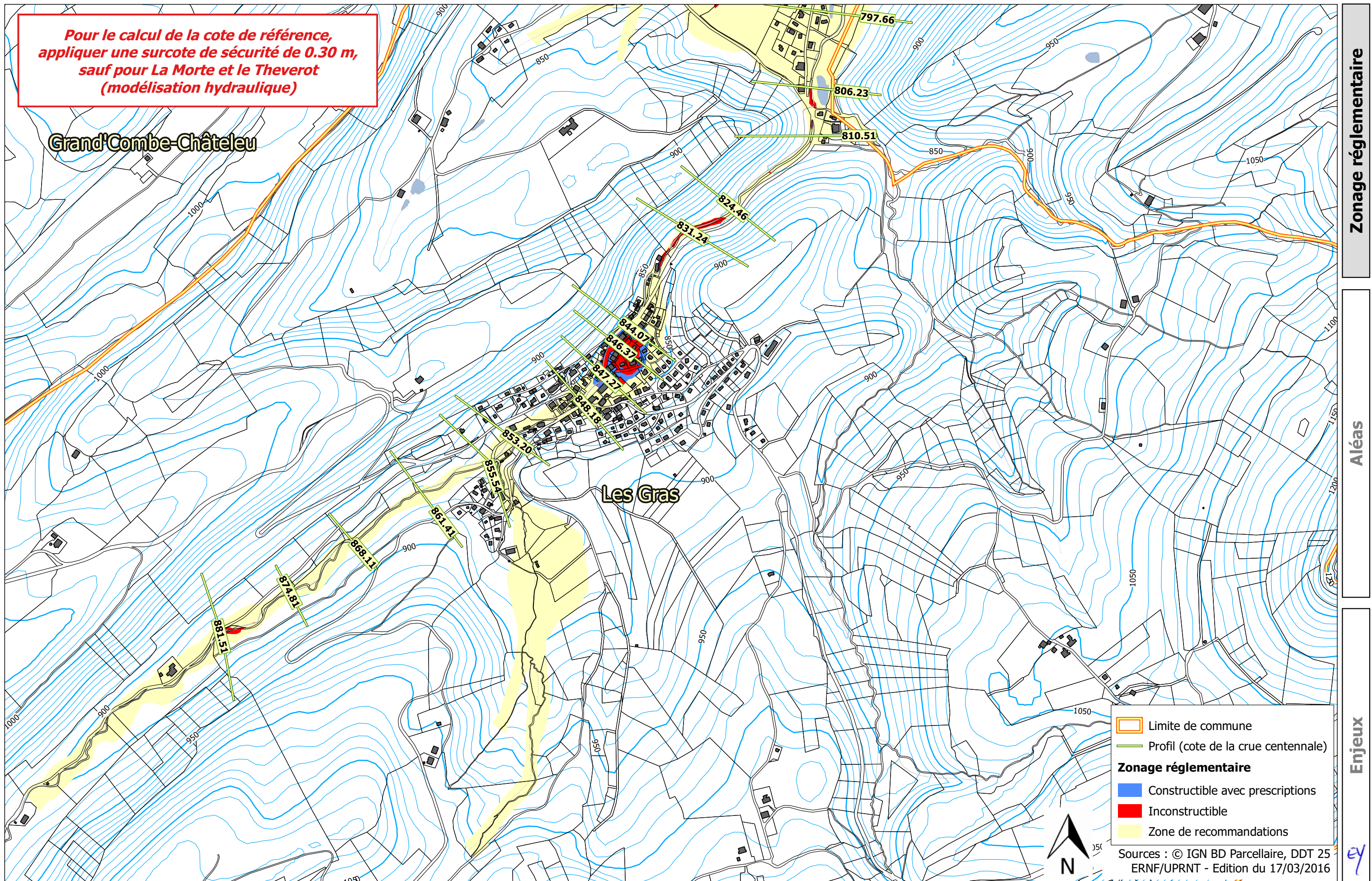


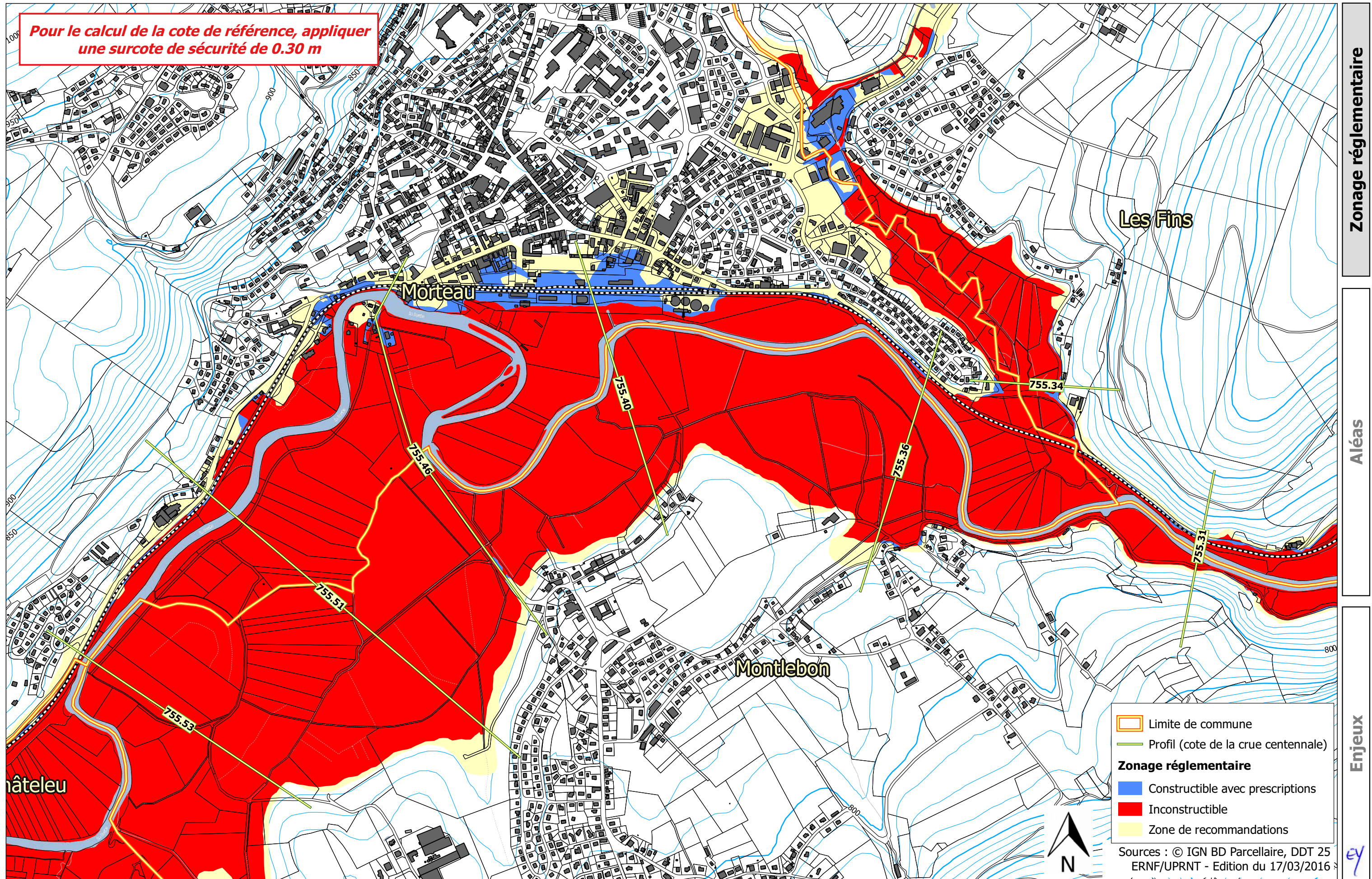
Zonage réglementaire

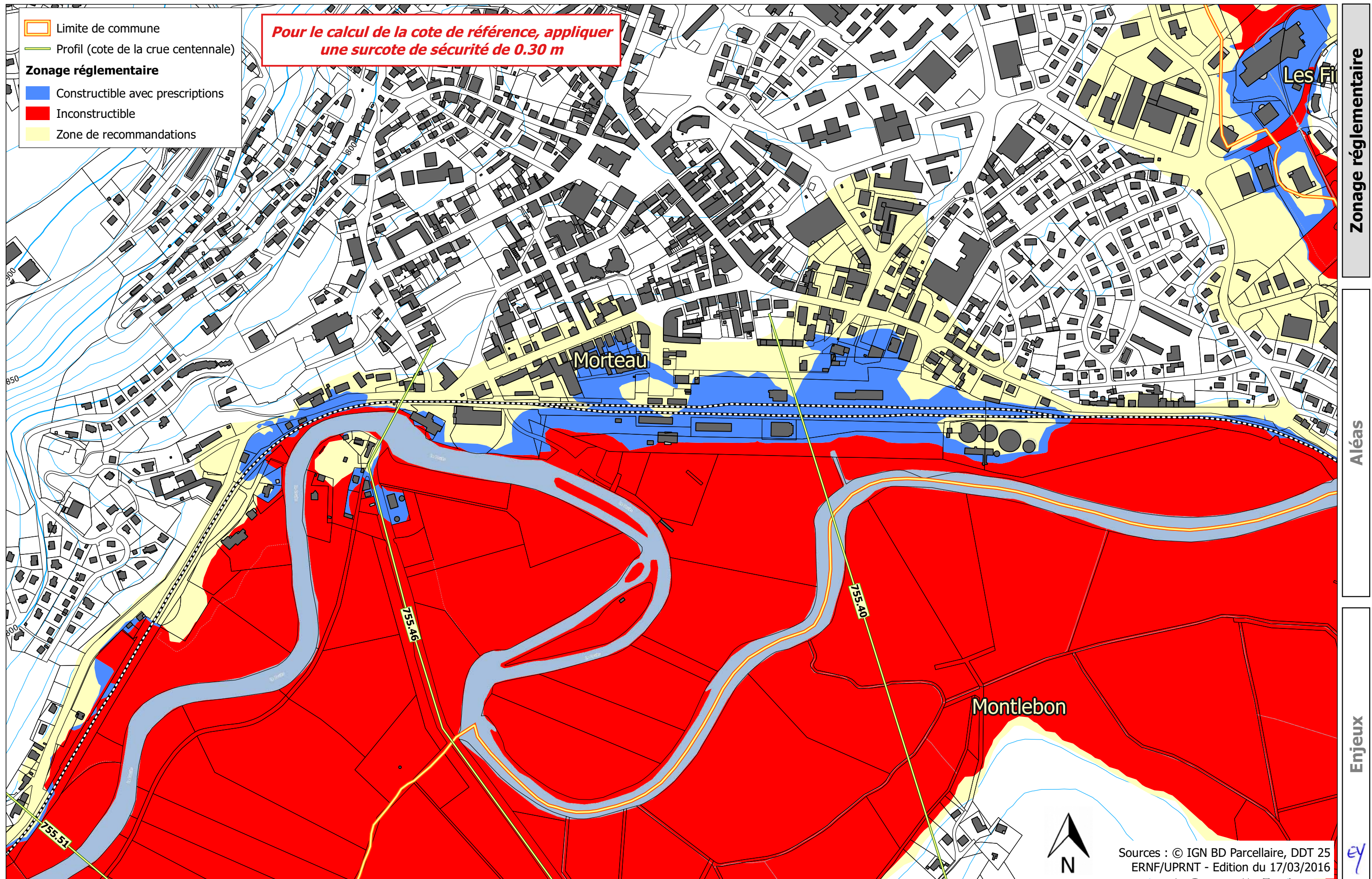
Aléas

Enjeux

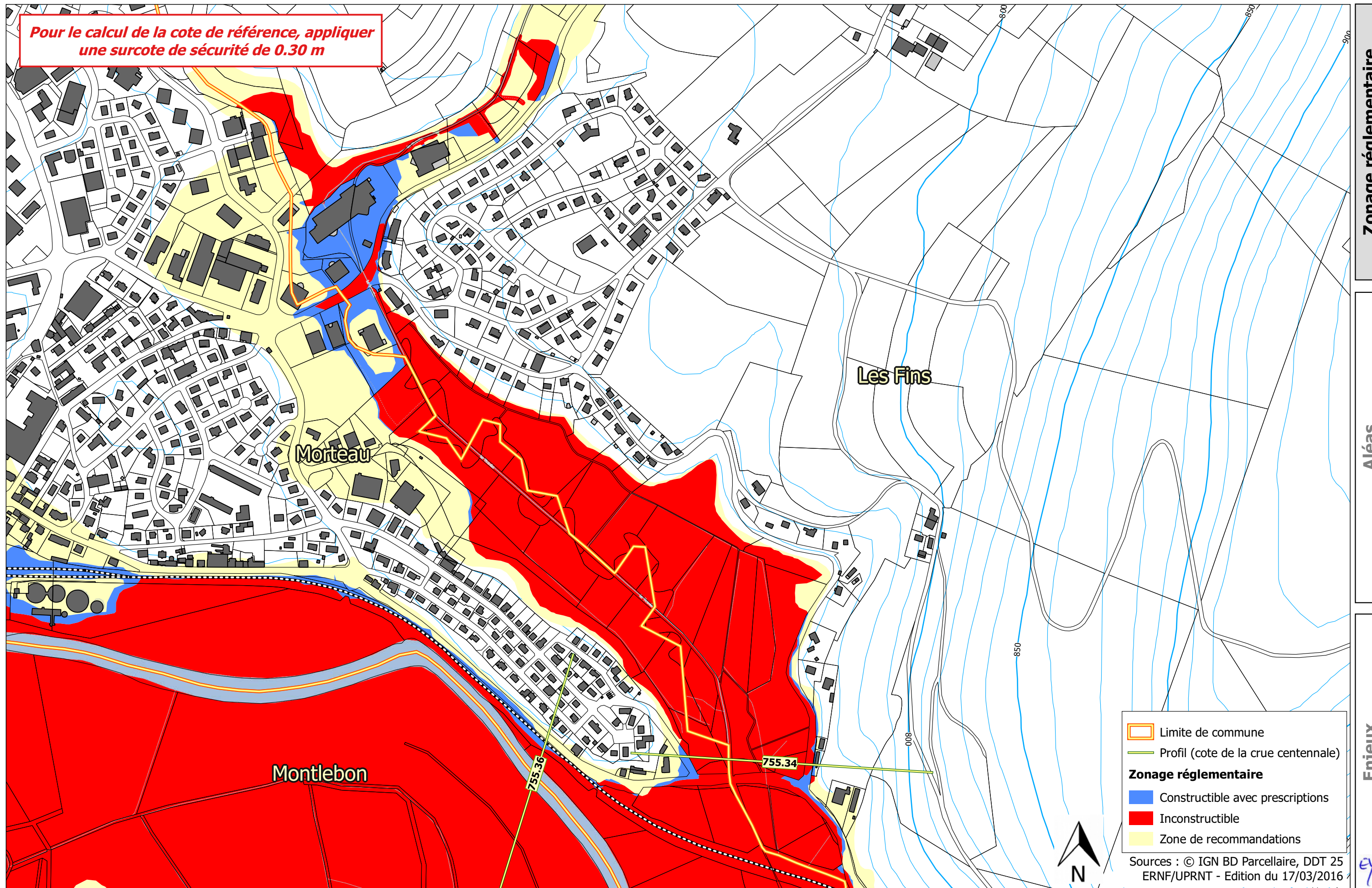








*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m*



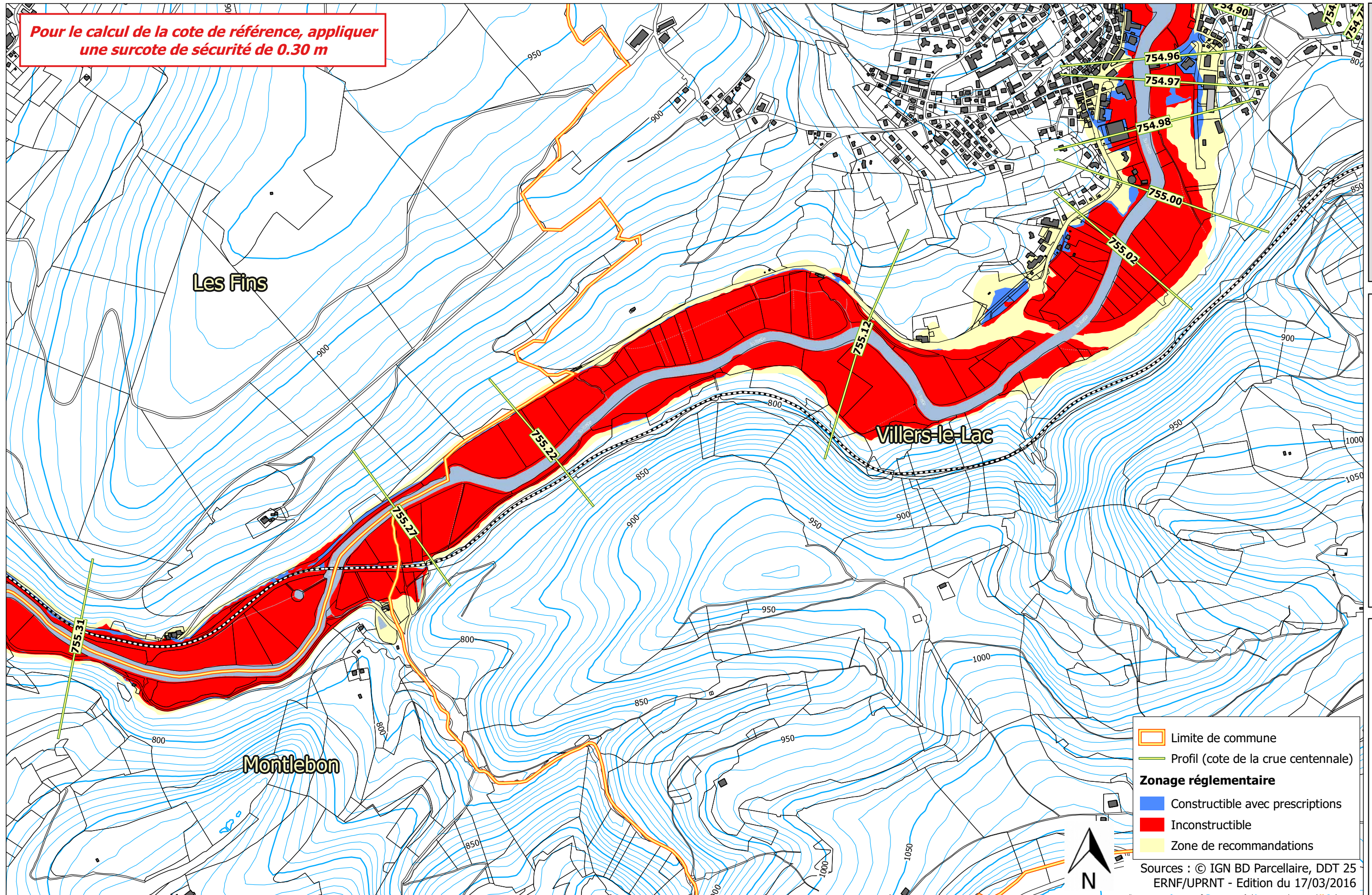
Zonage réglementaire

Aléas

Enjeux

ey

*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m*



Zonage réglementaire

Aléas

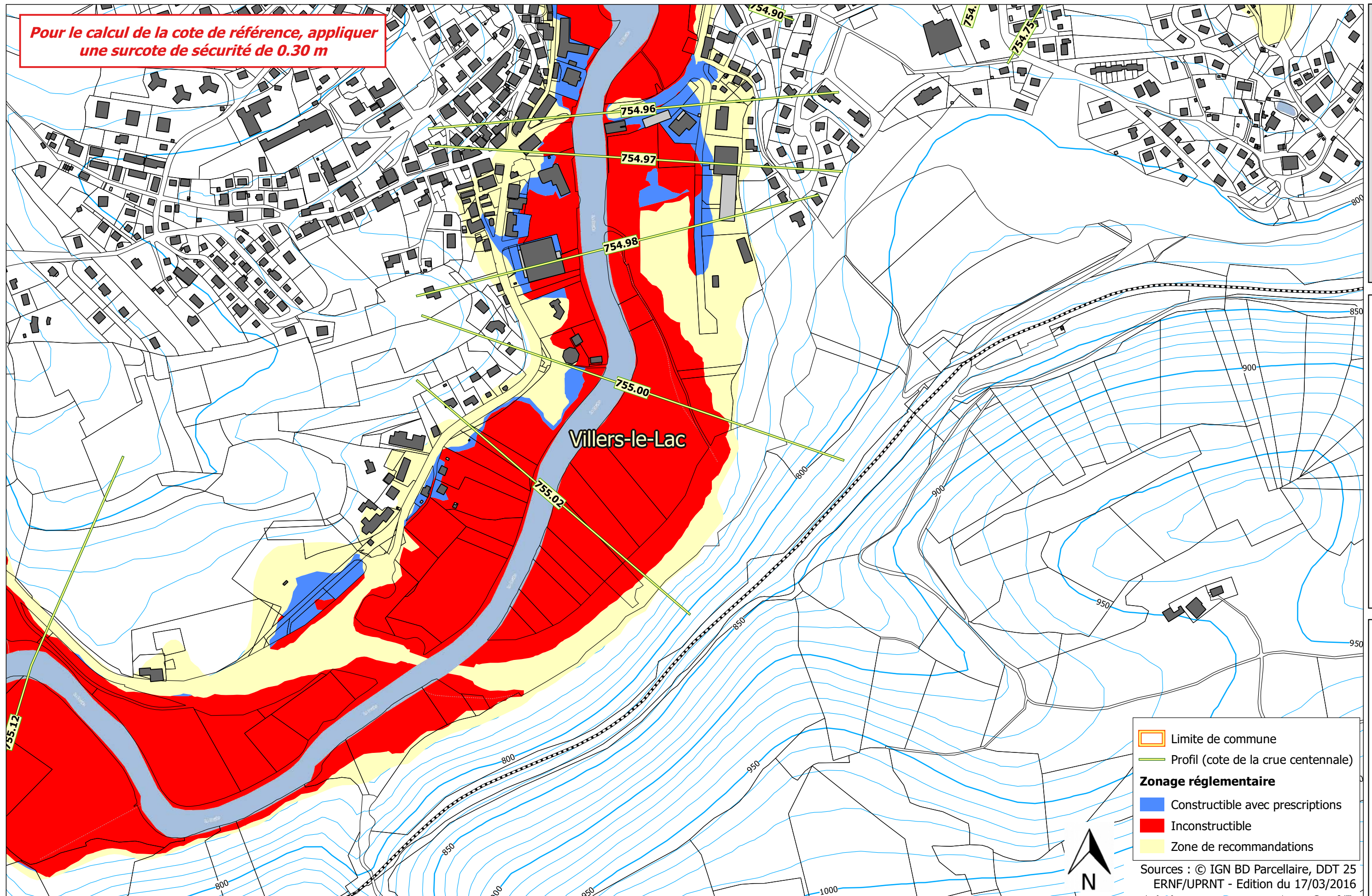
Enjeux

- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016



**Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m**



Zonage réglementaire

Aléas

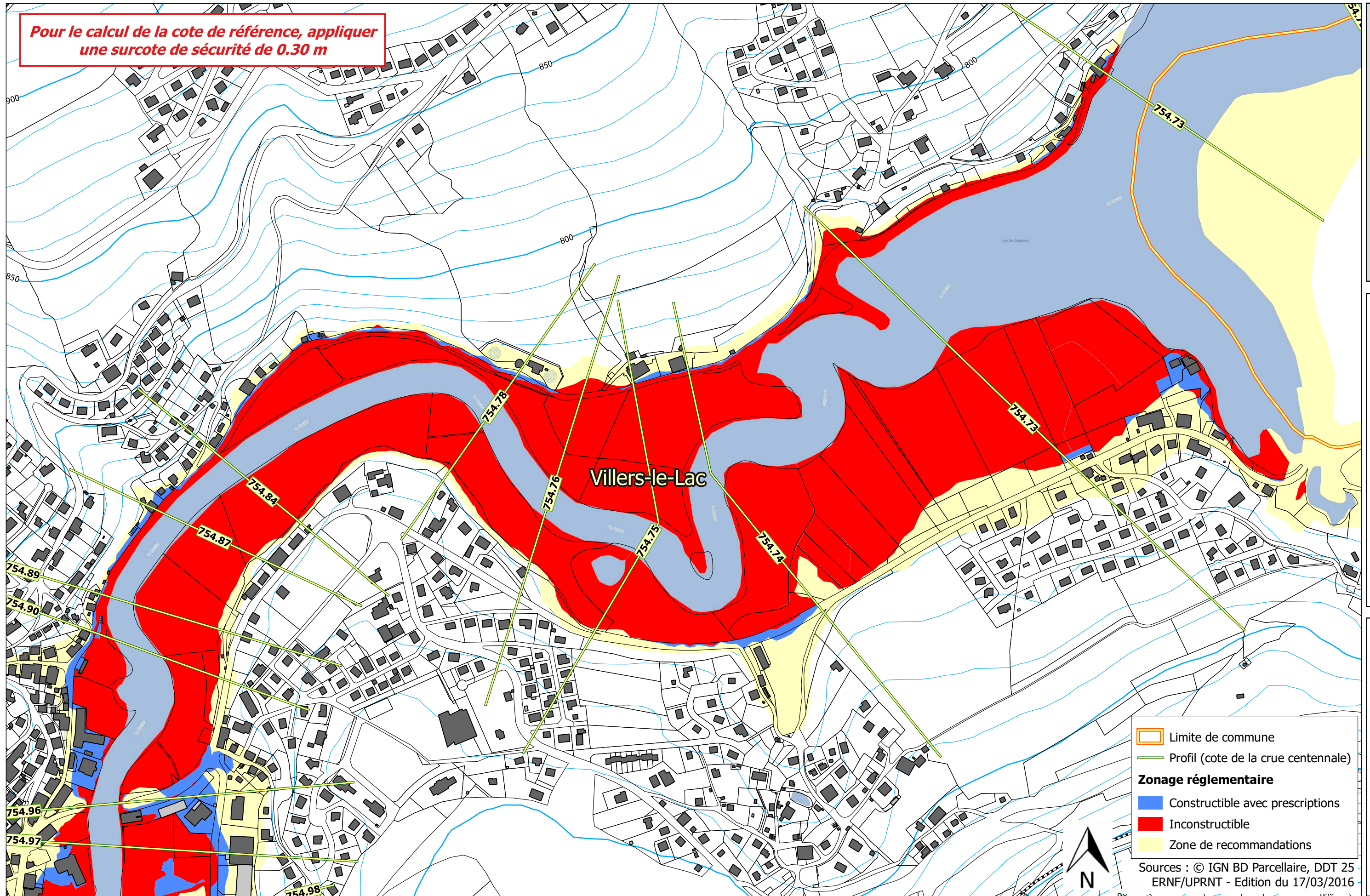
Enjeux

- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016



Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m

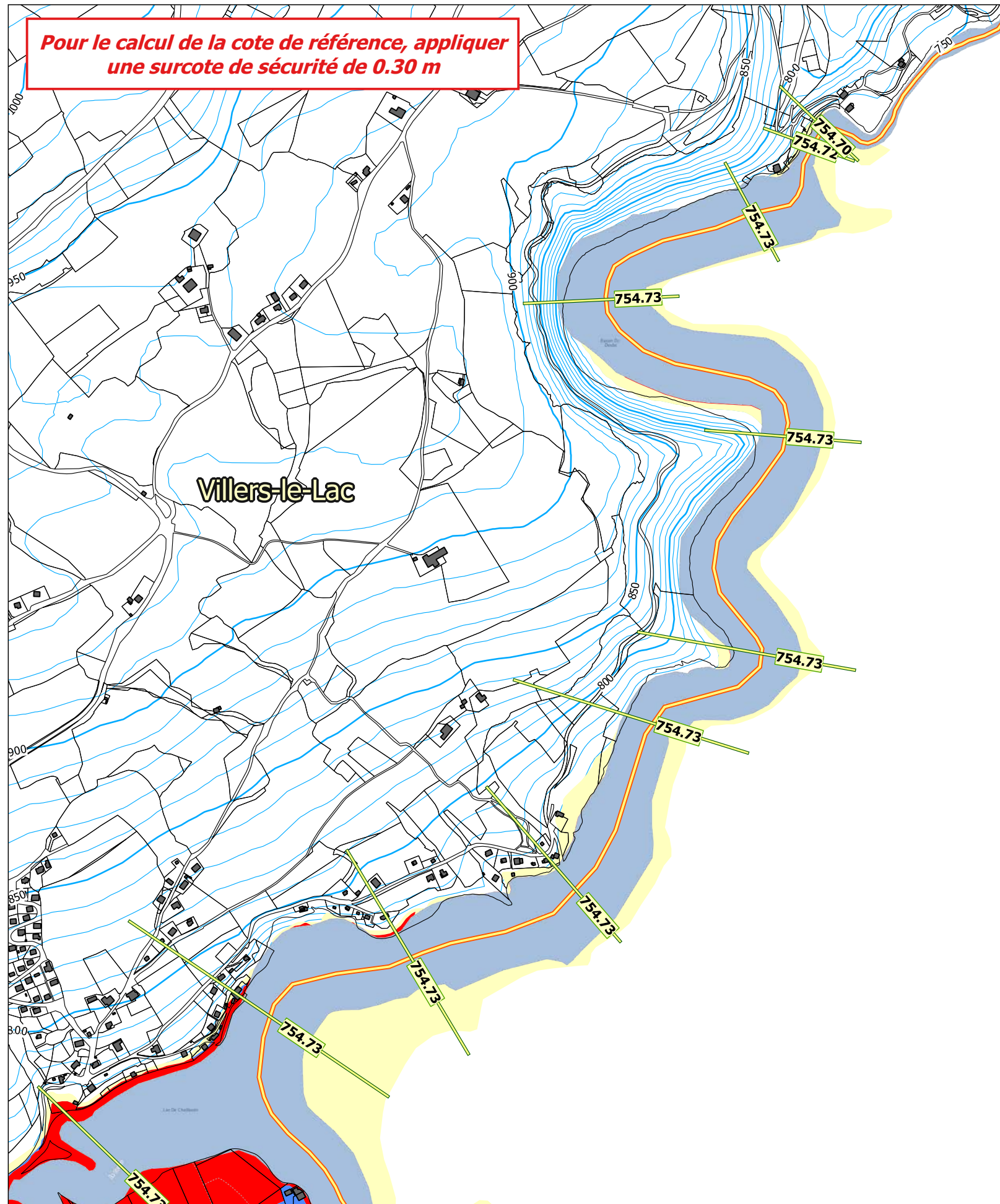


Zonage réglementaire

Aléas

Enjeux

**Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.30 m**



- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations



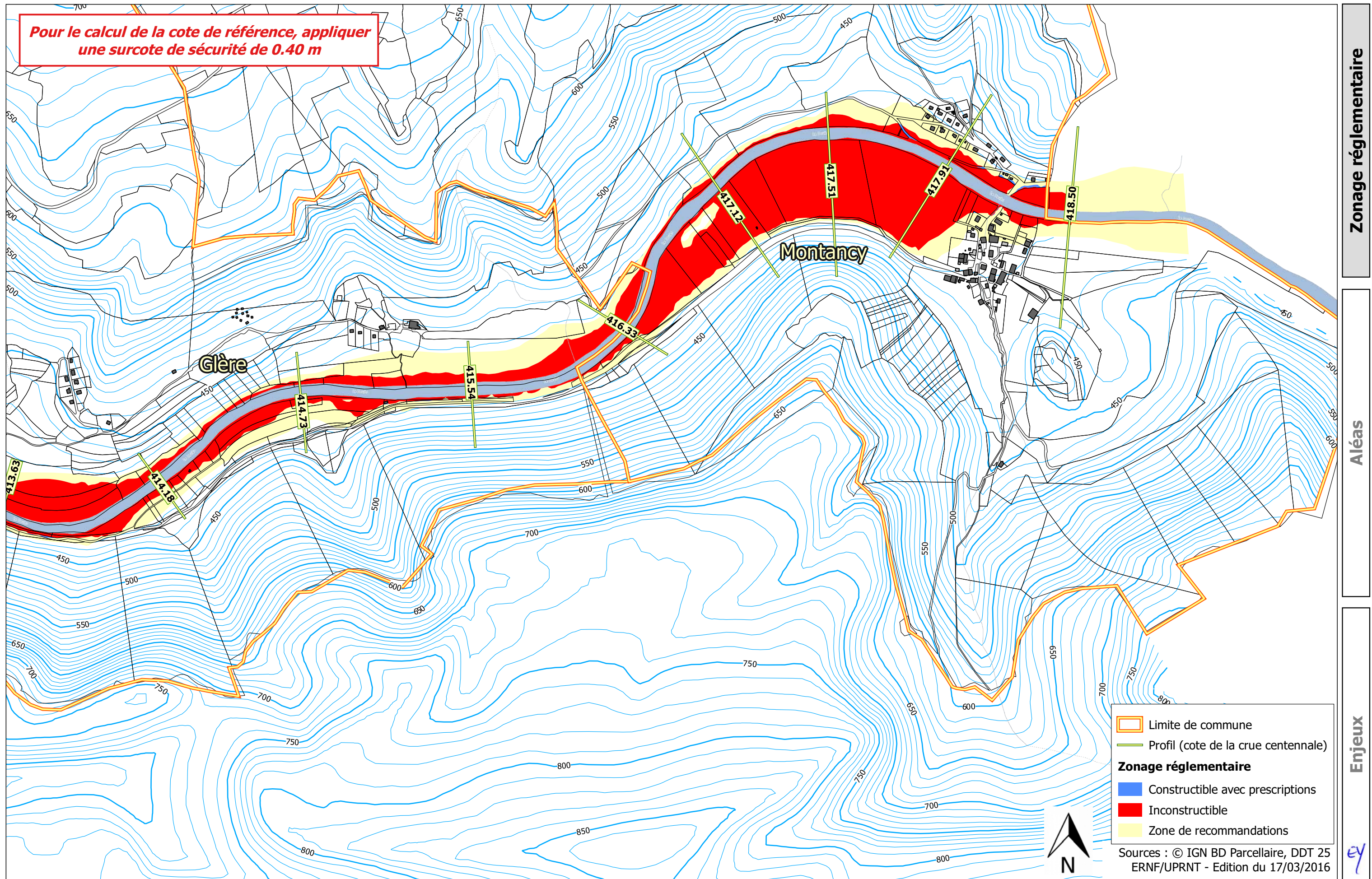
Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016

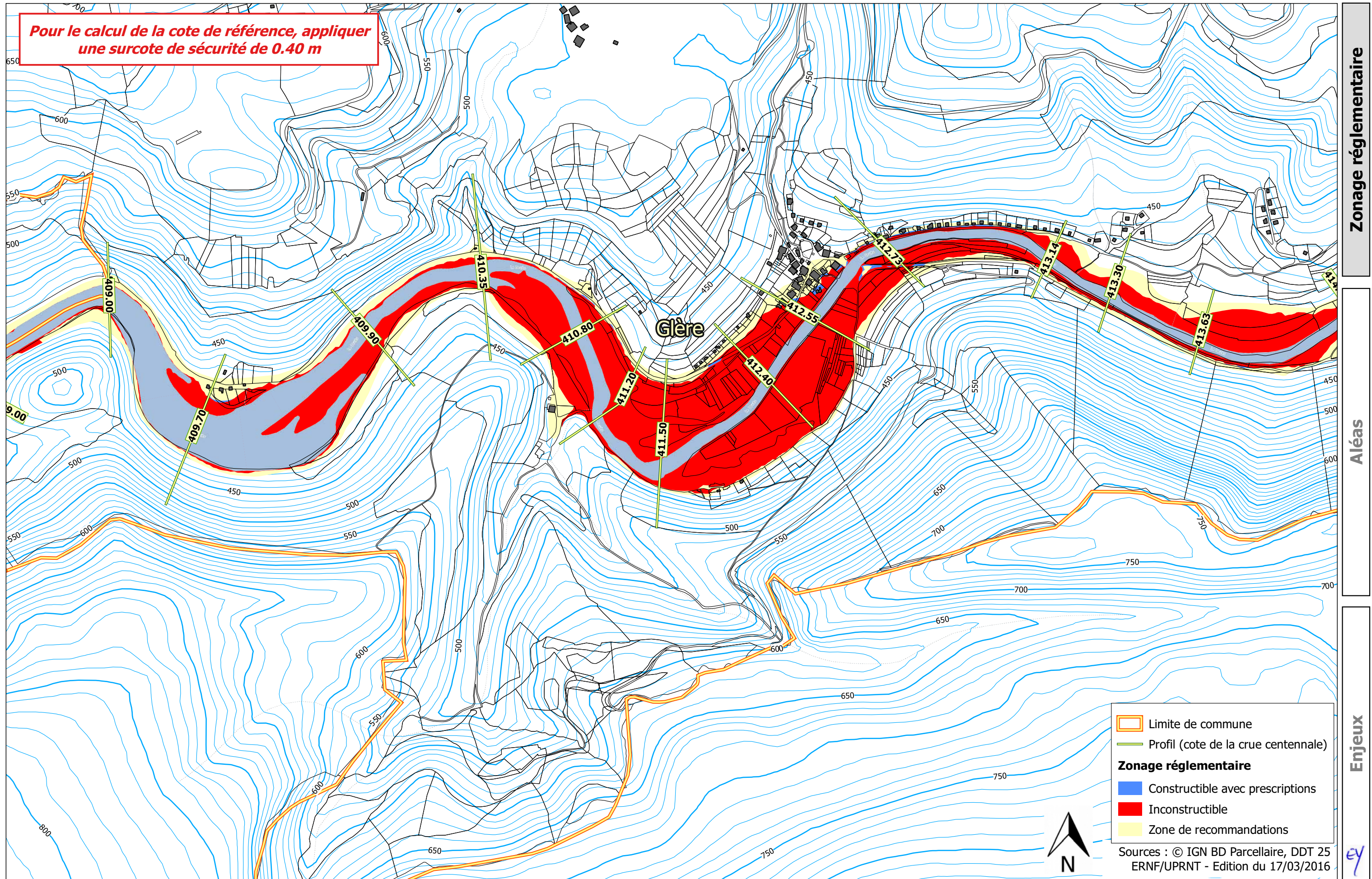
Zonage réglementaire

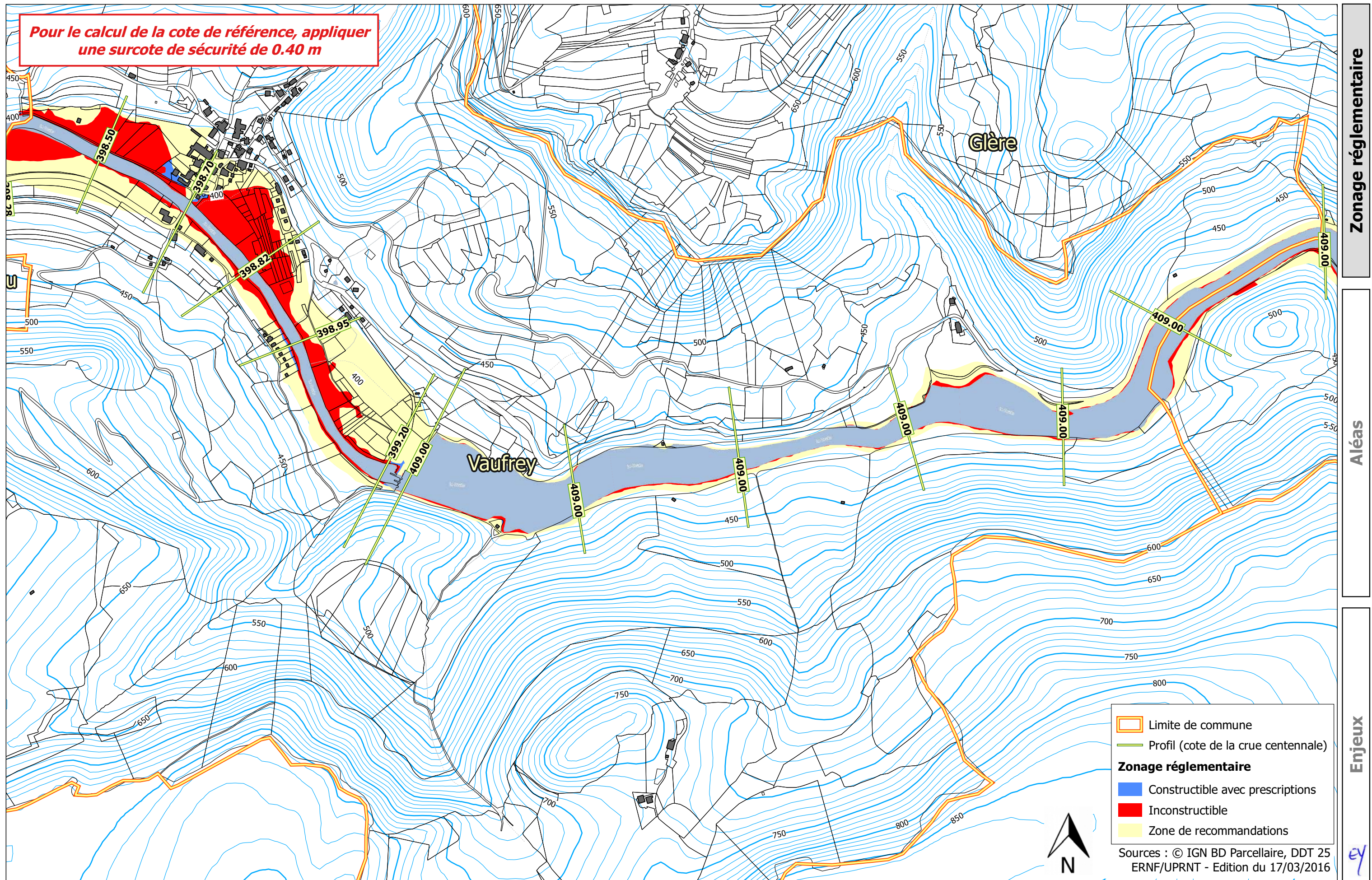
Aléas

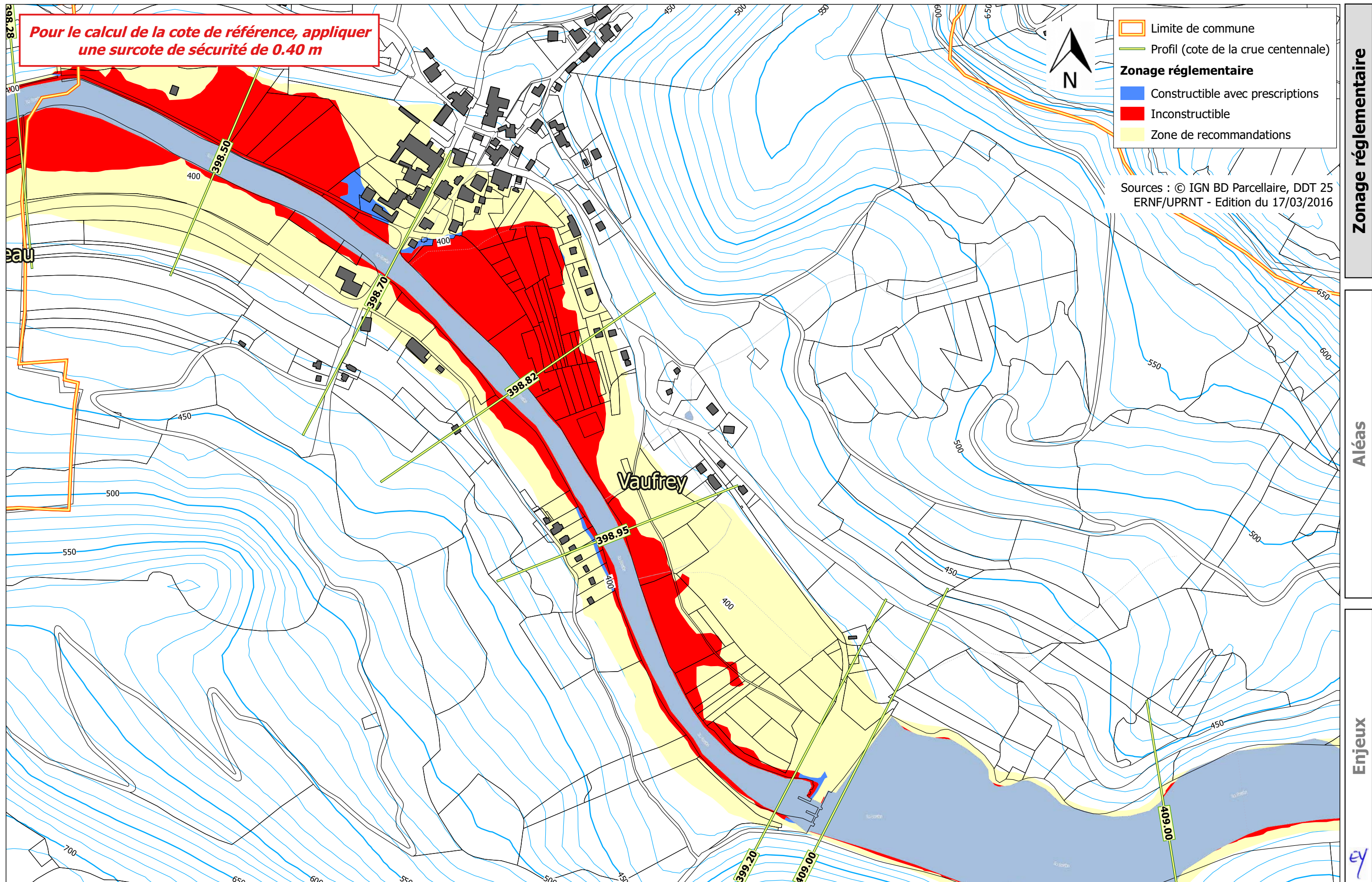
Enjeux



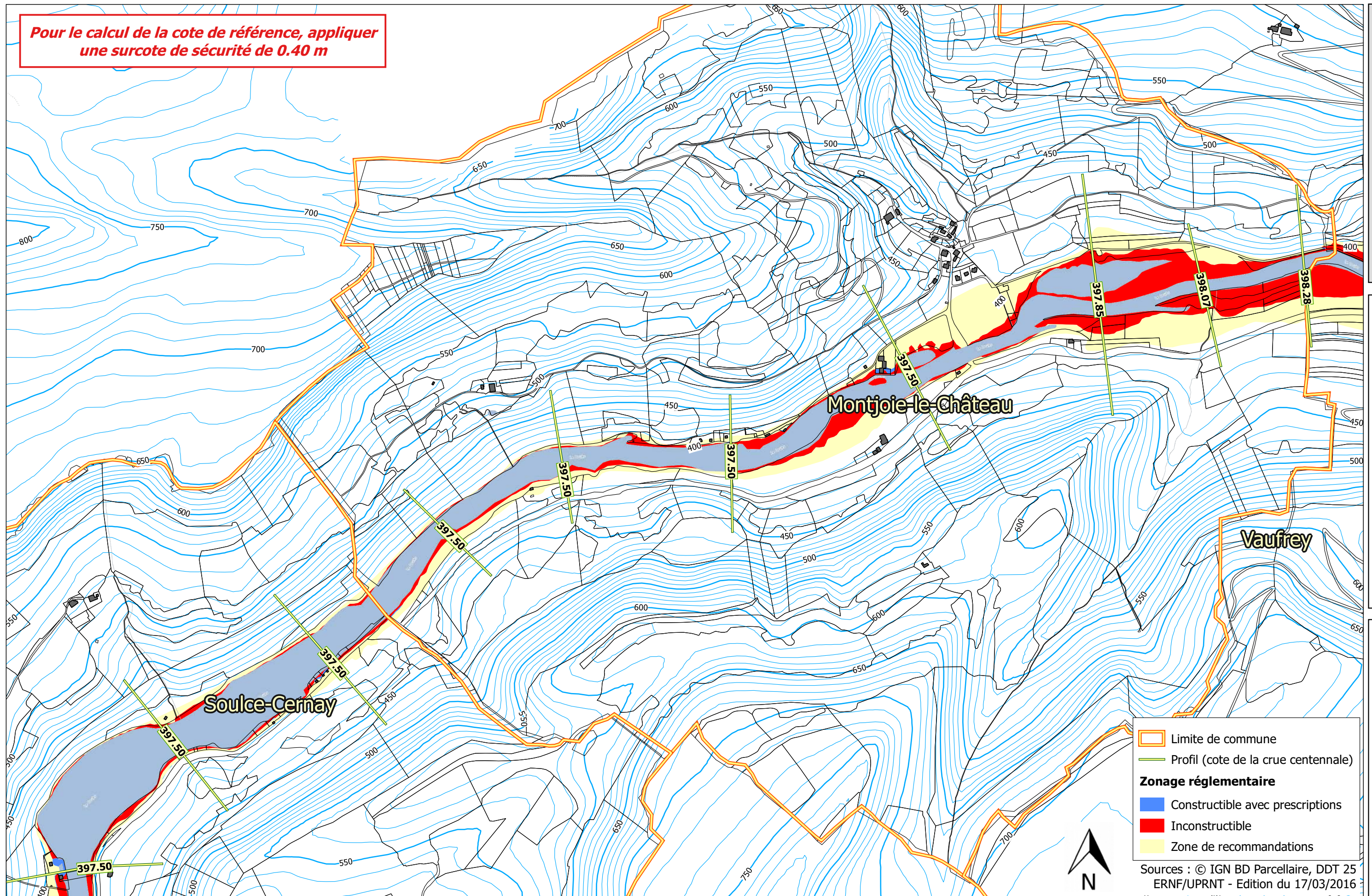








*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.40 m*



Limite de commune
 Profil (cote de la crue centennale)

Zonage réglementaire

- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016

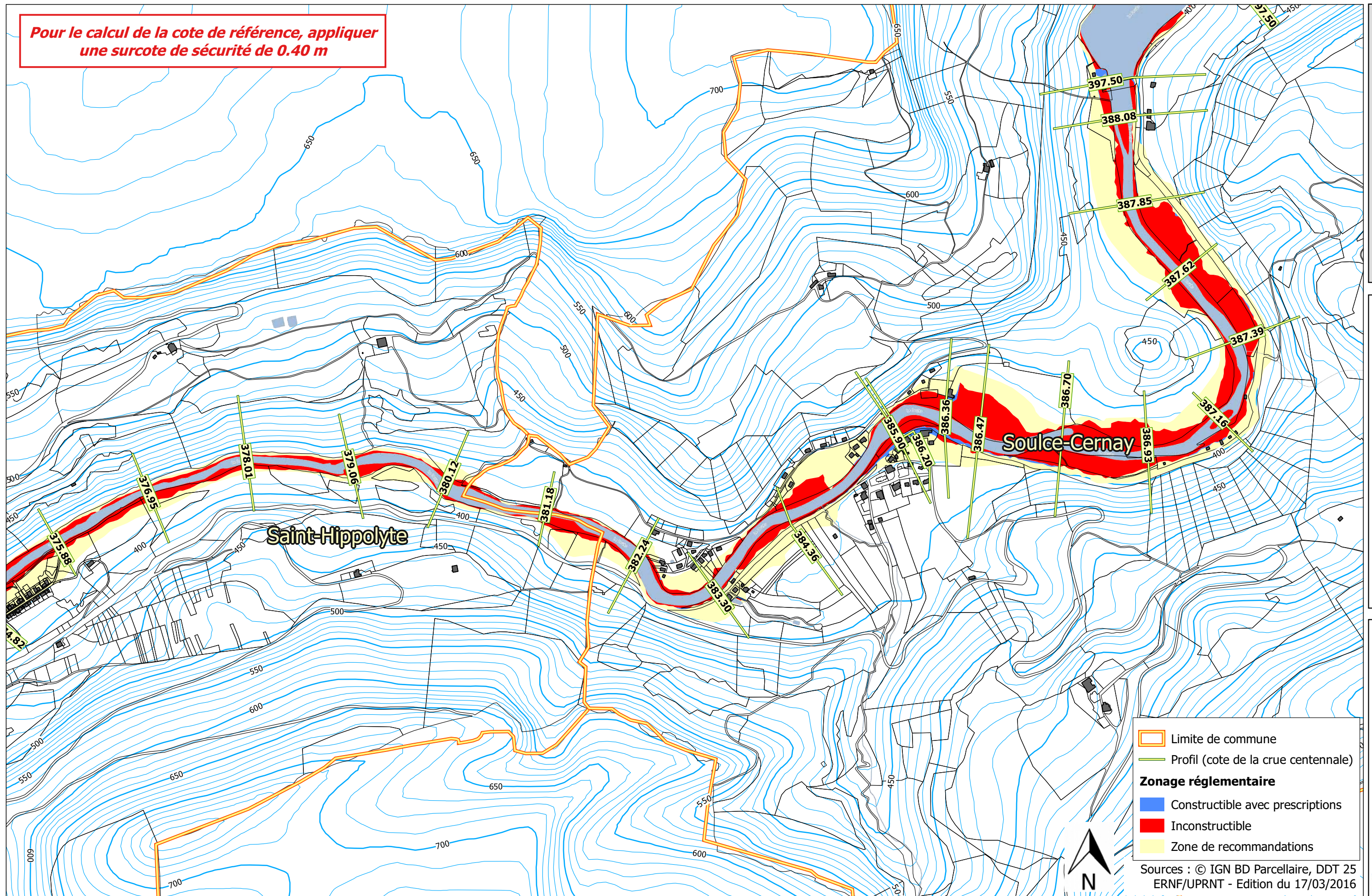
Zonage réglementaire

Aléas

Enjeux



*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.40 m*



Zonage réglementaire

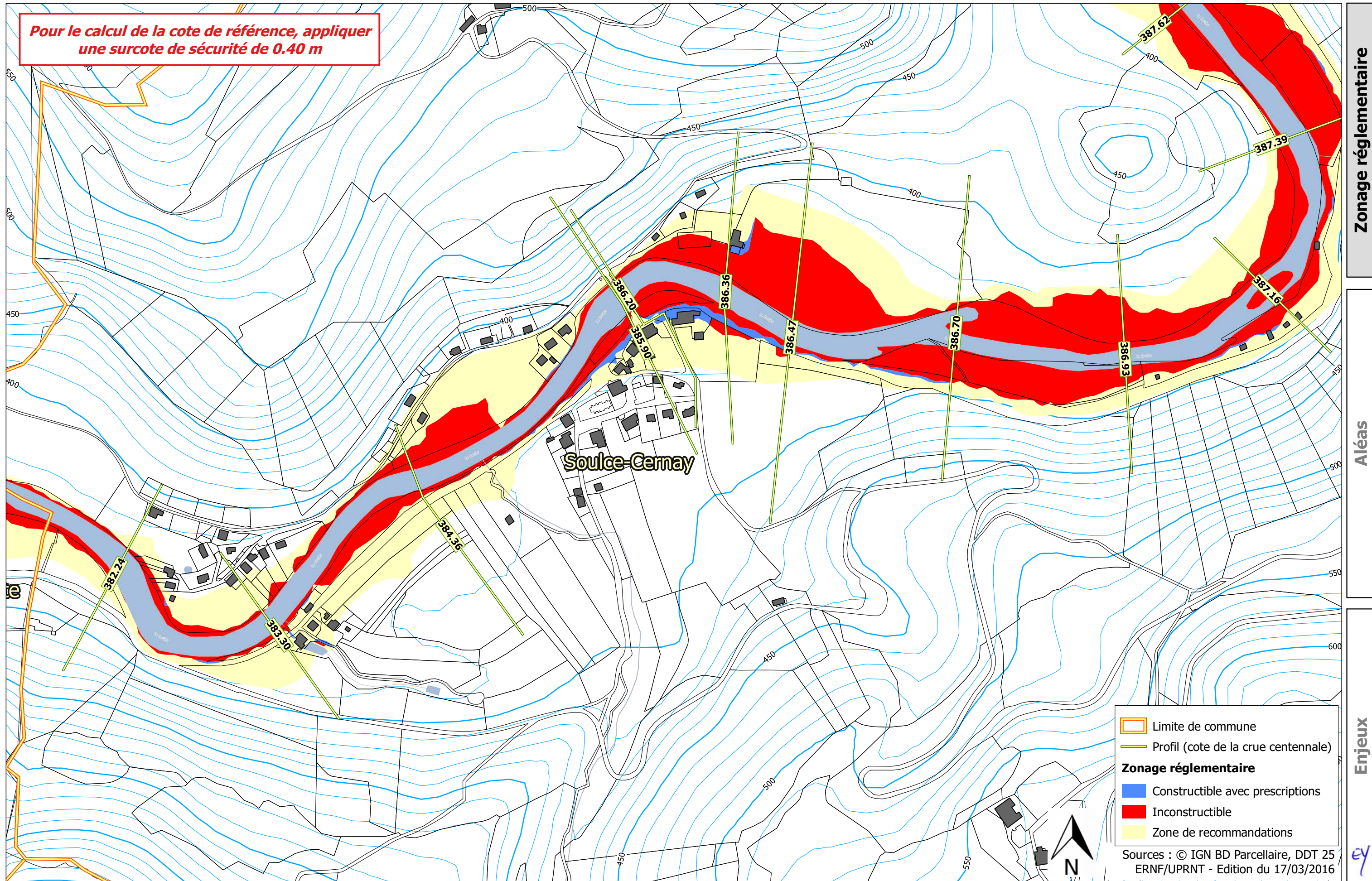
Aléas

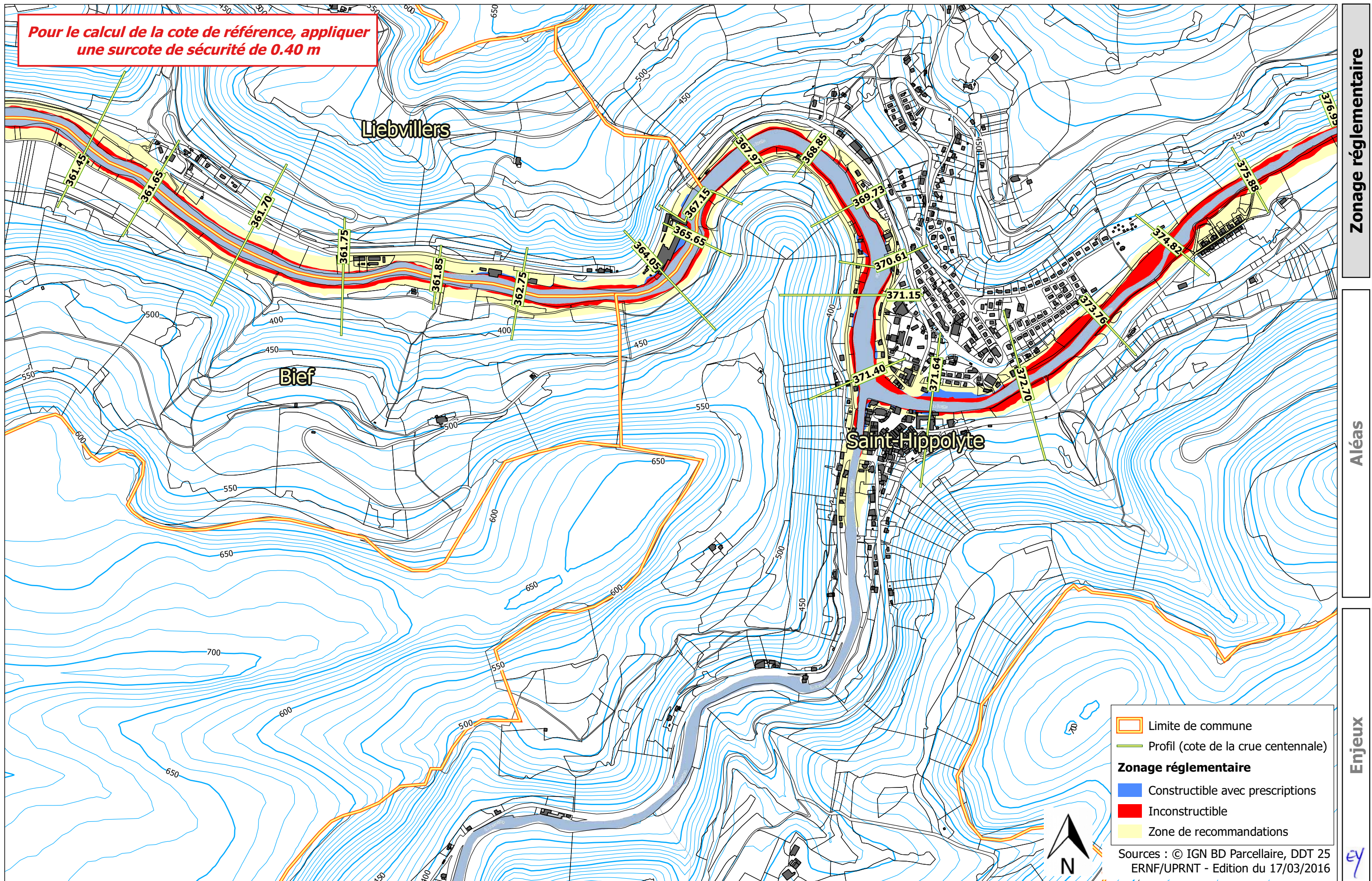
Enjeux

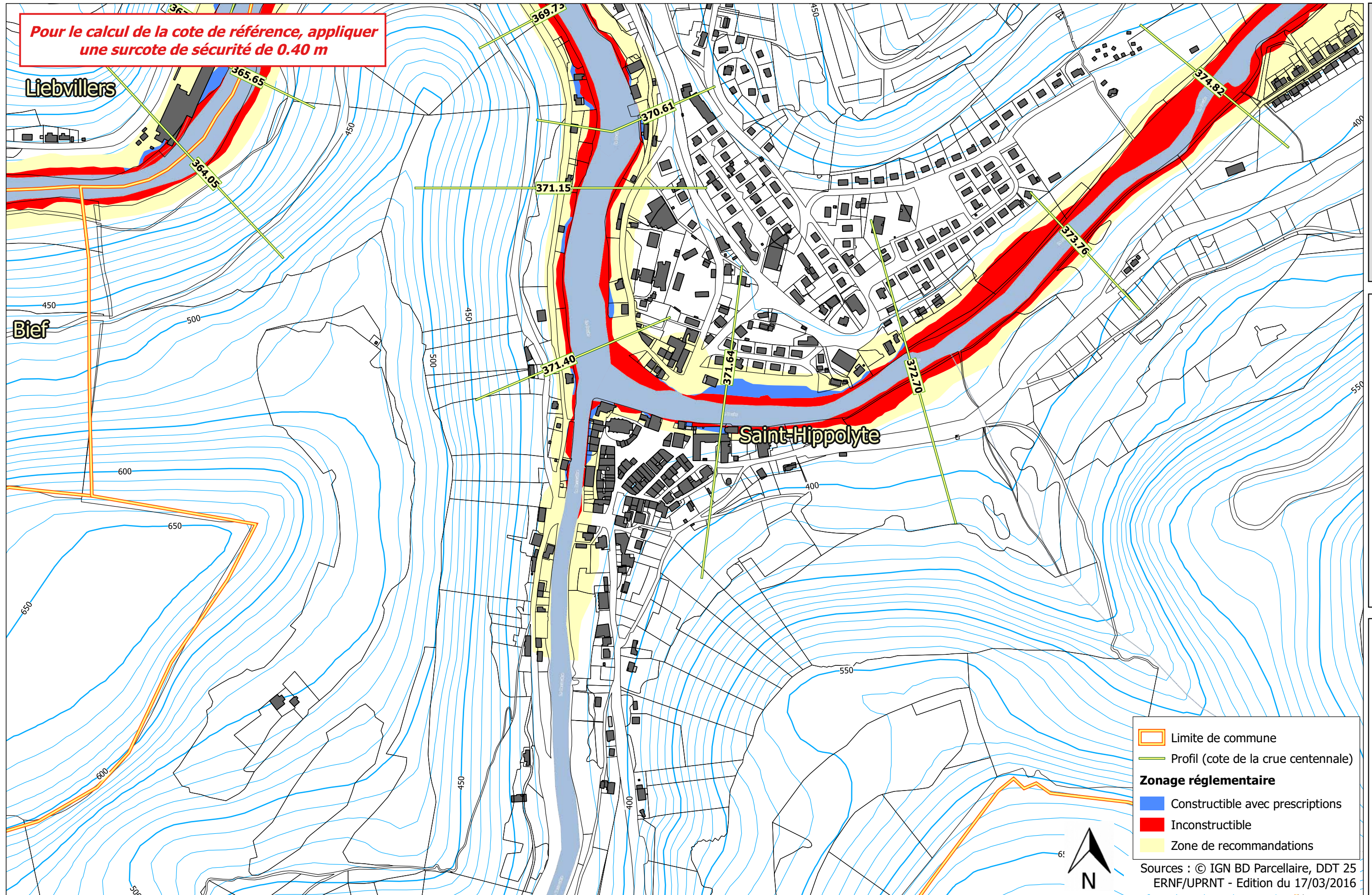
- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016

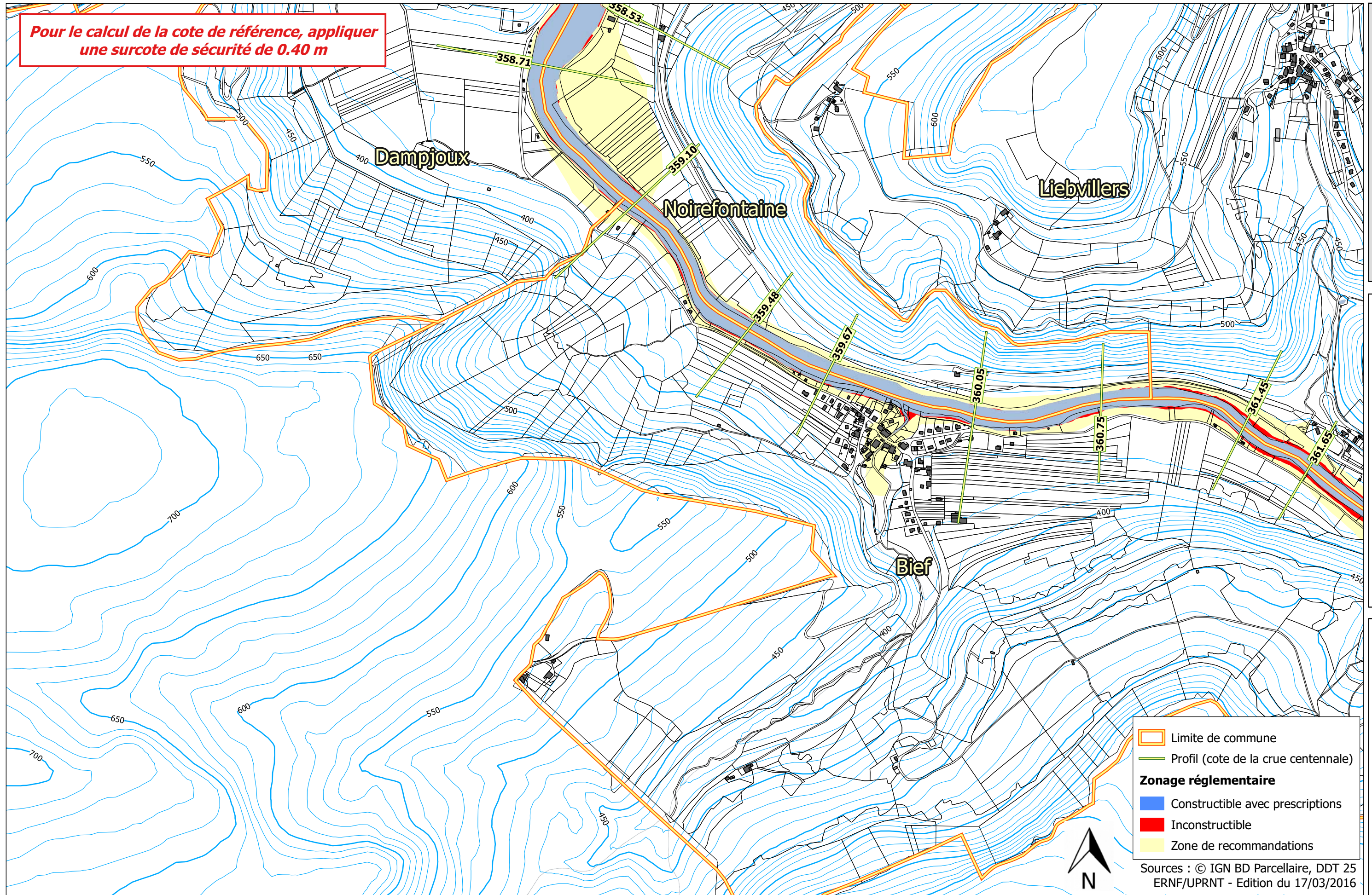








**Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.40 m**



Zonage réglementaire

Aléas

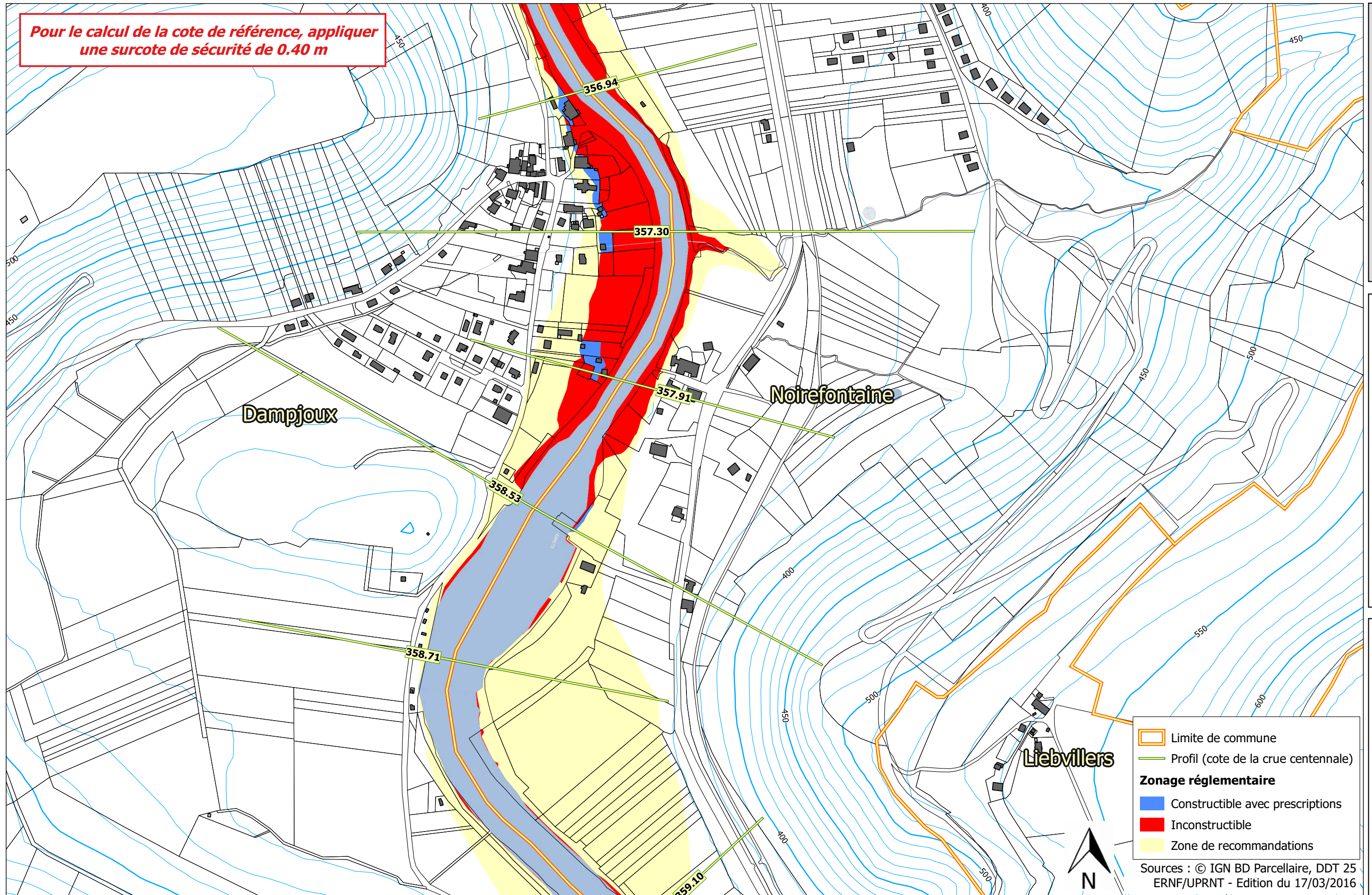
Enjeux

- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016



*Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.40 m*



Limite de commune
 Profil (cote de la crue centennale)
Zonage réglementaire
 Constructible avec prescriptions
 Inconstructible
 Zone de recommandations

Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016

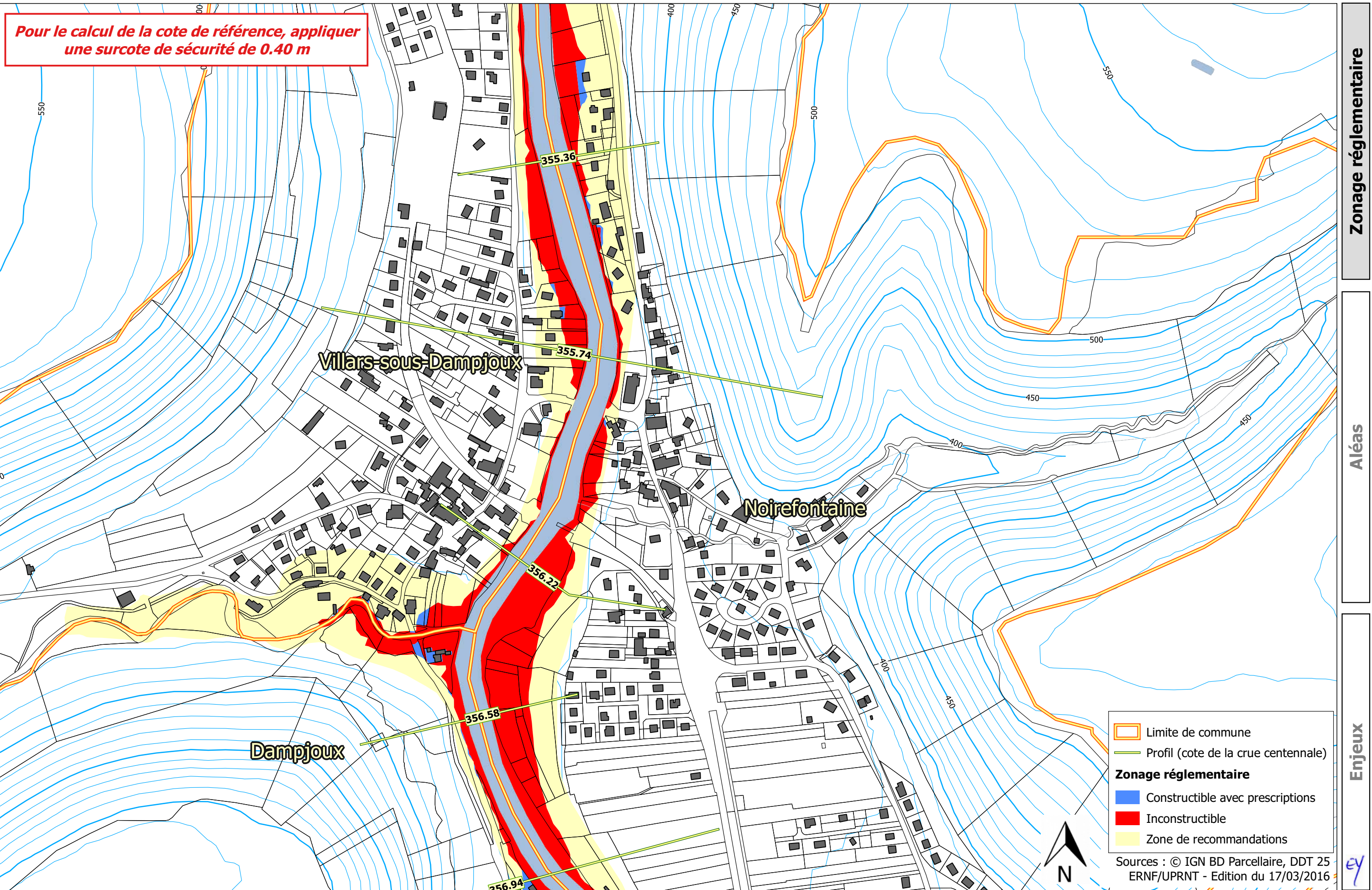


Zonage réglementaire

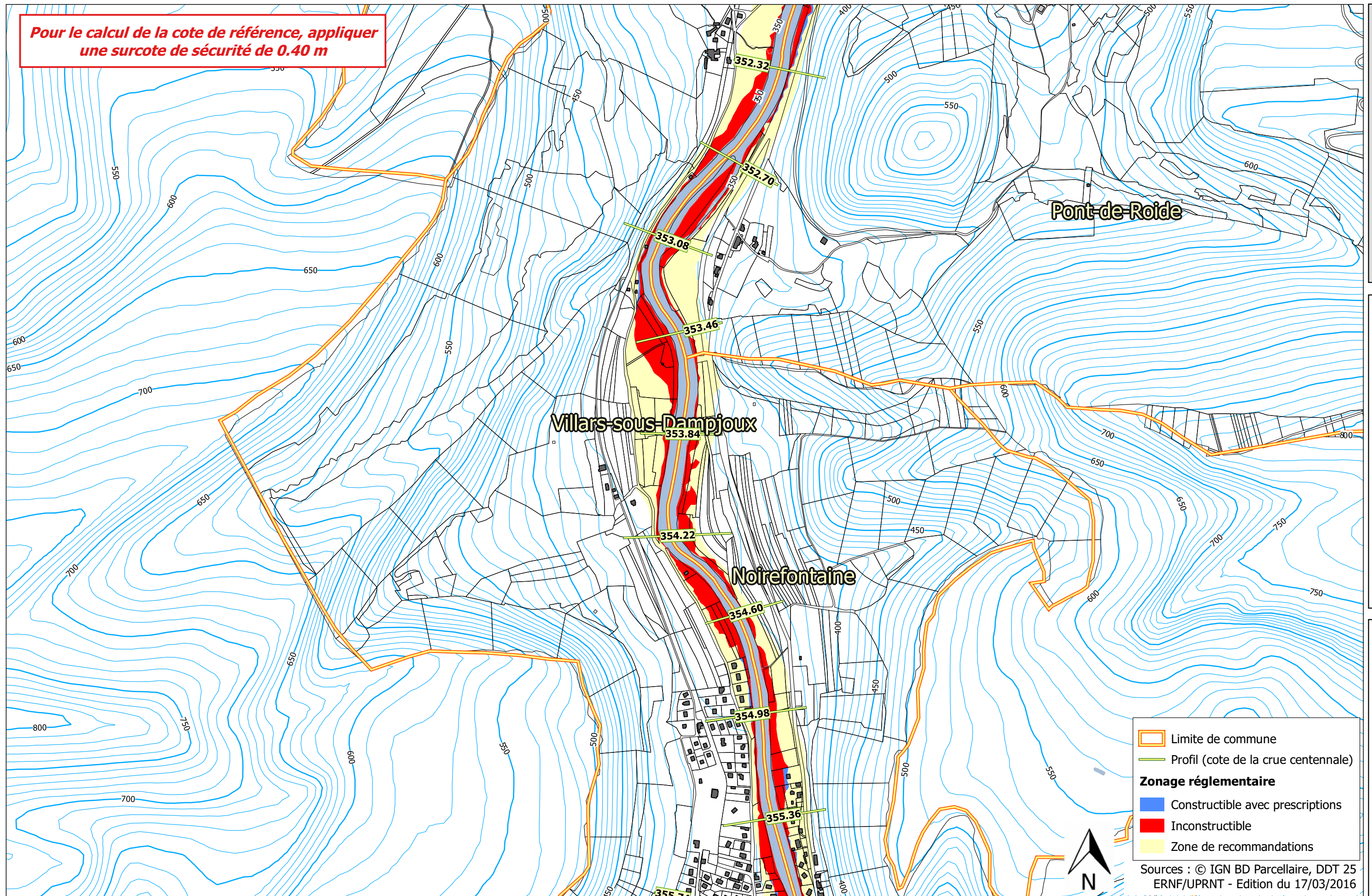
Aléas

Enjeux





**Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.40 m**



- Limite de commune
- Profil (cote de la crue centennale)
- Zonage réglementaire**
- Constructible avec prescriptions
- Inconstructible
- Zone de recommandations

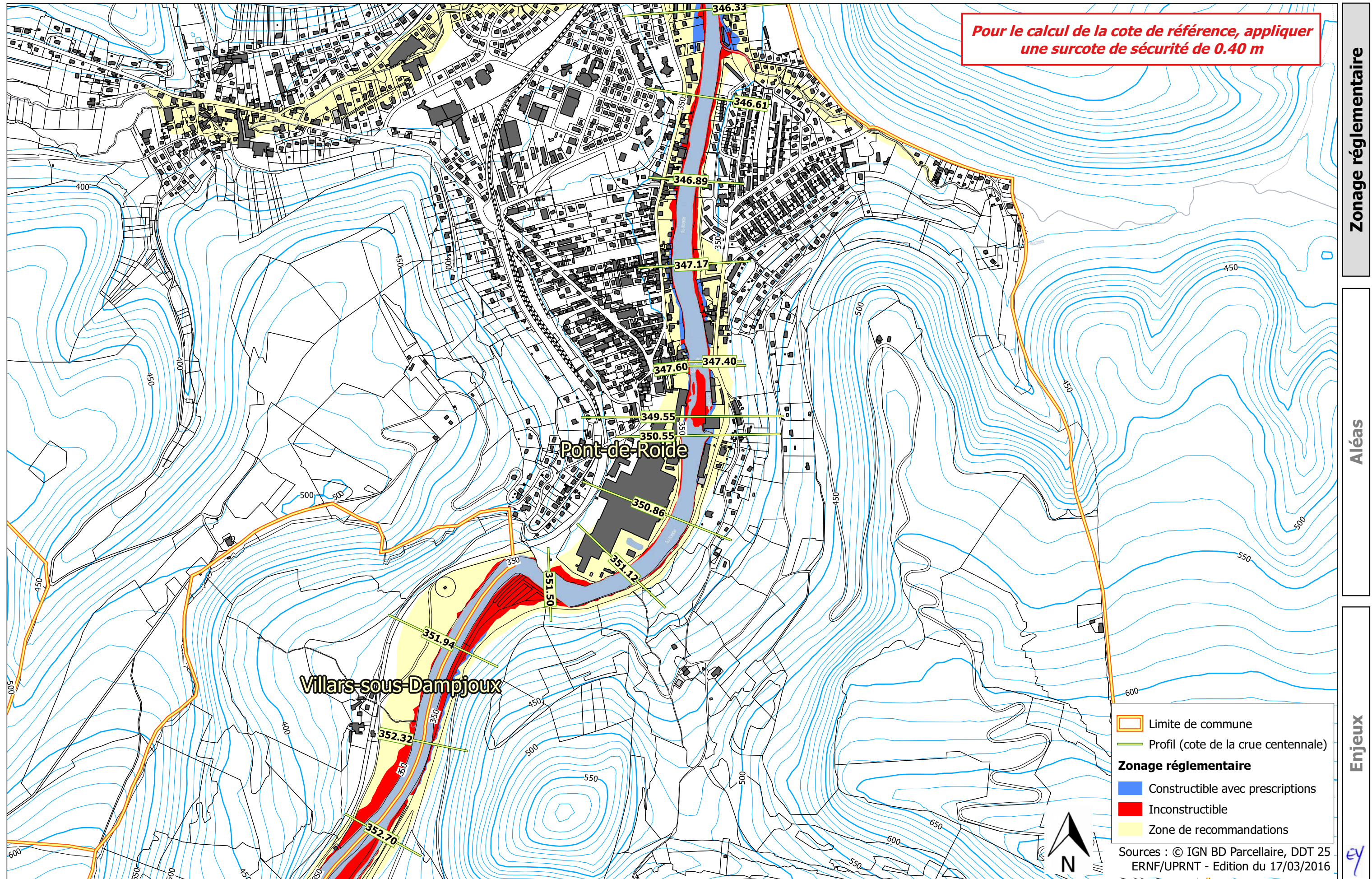
Sources : © IGN BD Parcellaire, DDT 25
ERNF/UPRNT - Edition du 17/03/2016

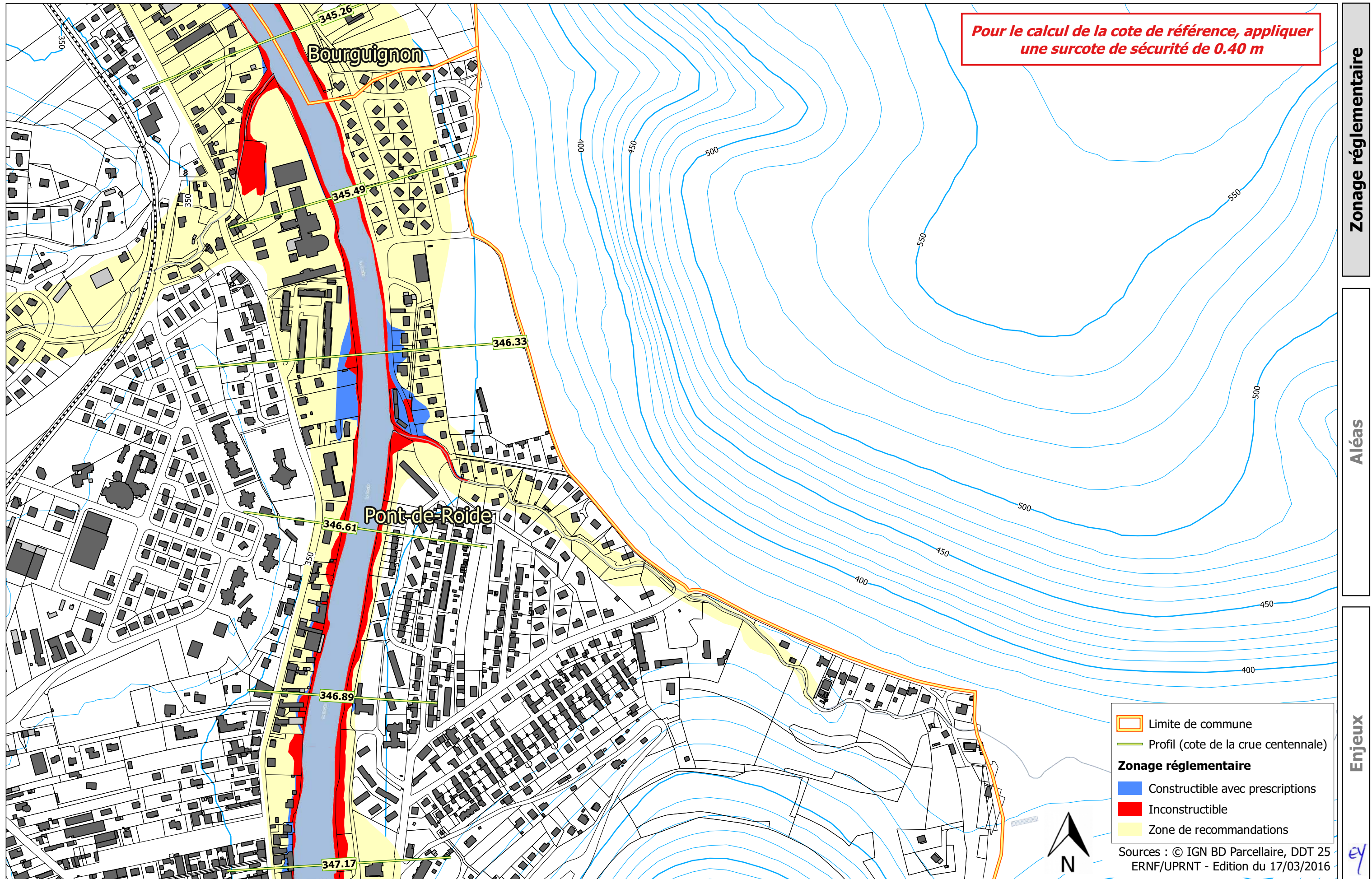
Zonage réglementaire

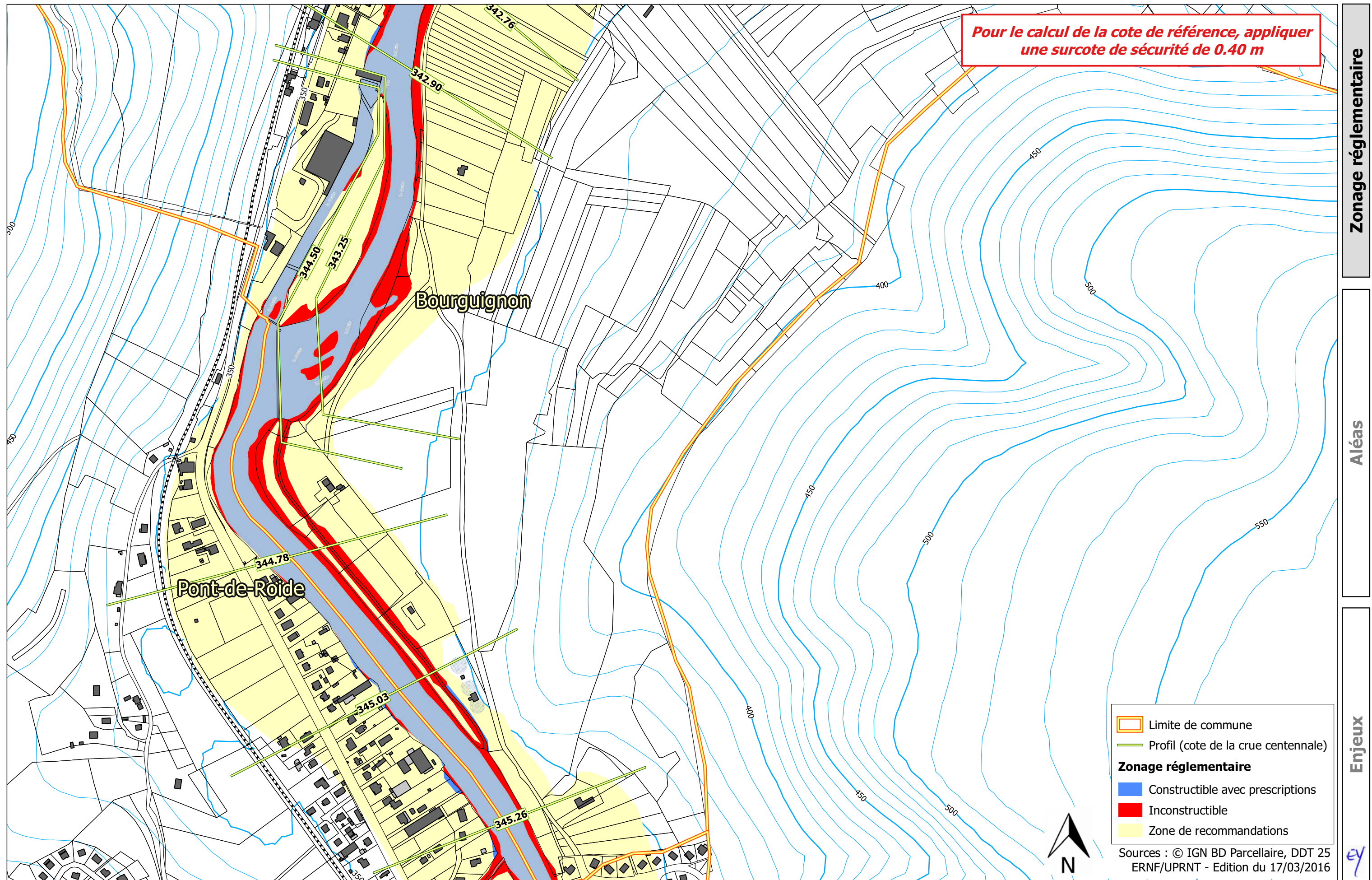
Aléas

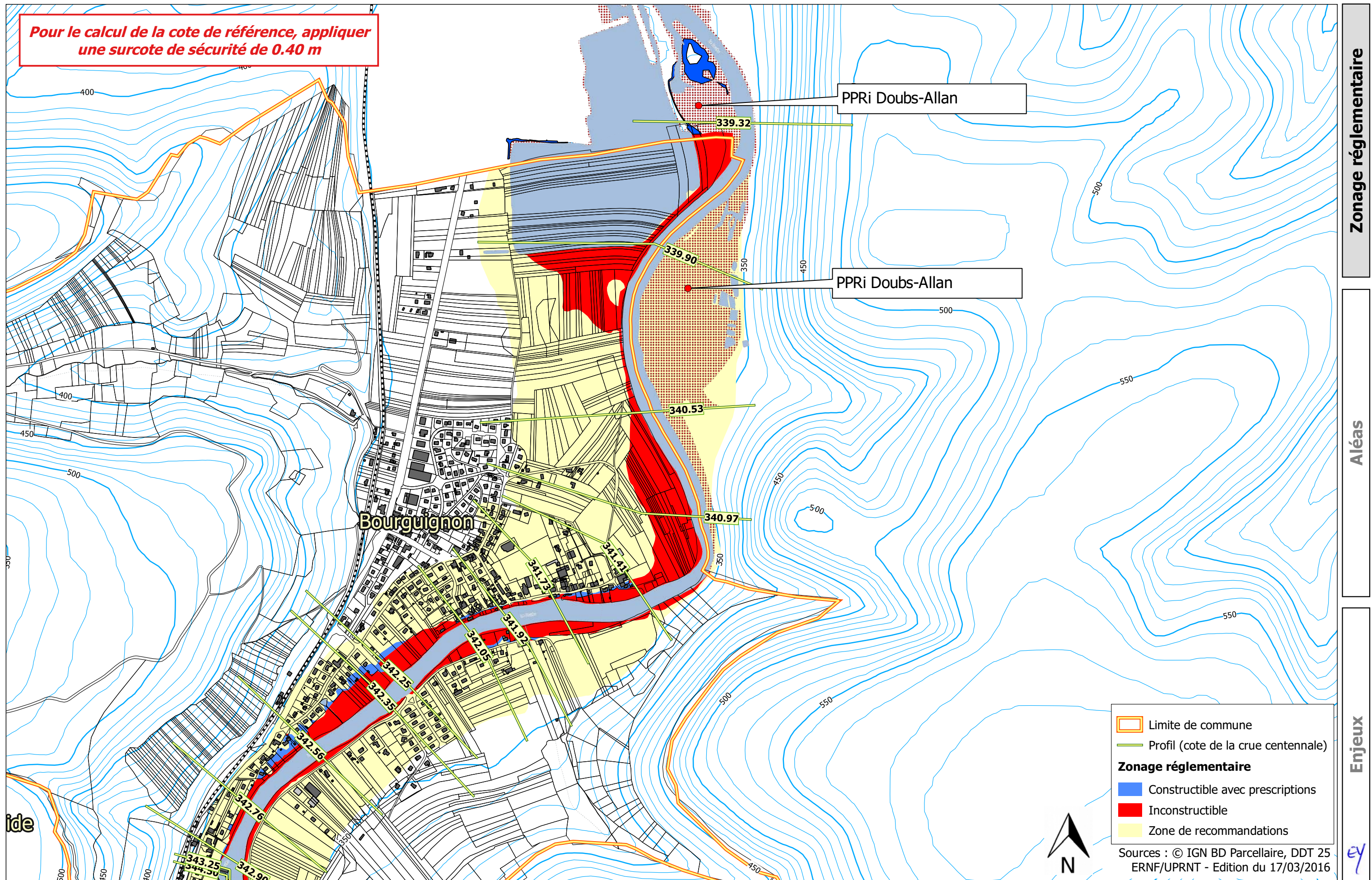
Enjeux











Pour le calcul de la cote de référence, appliquer
une surcote de sécurité de 0.40 m

