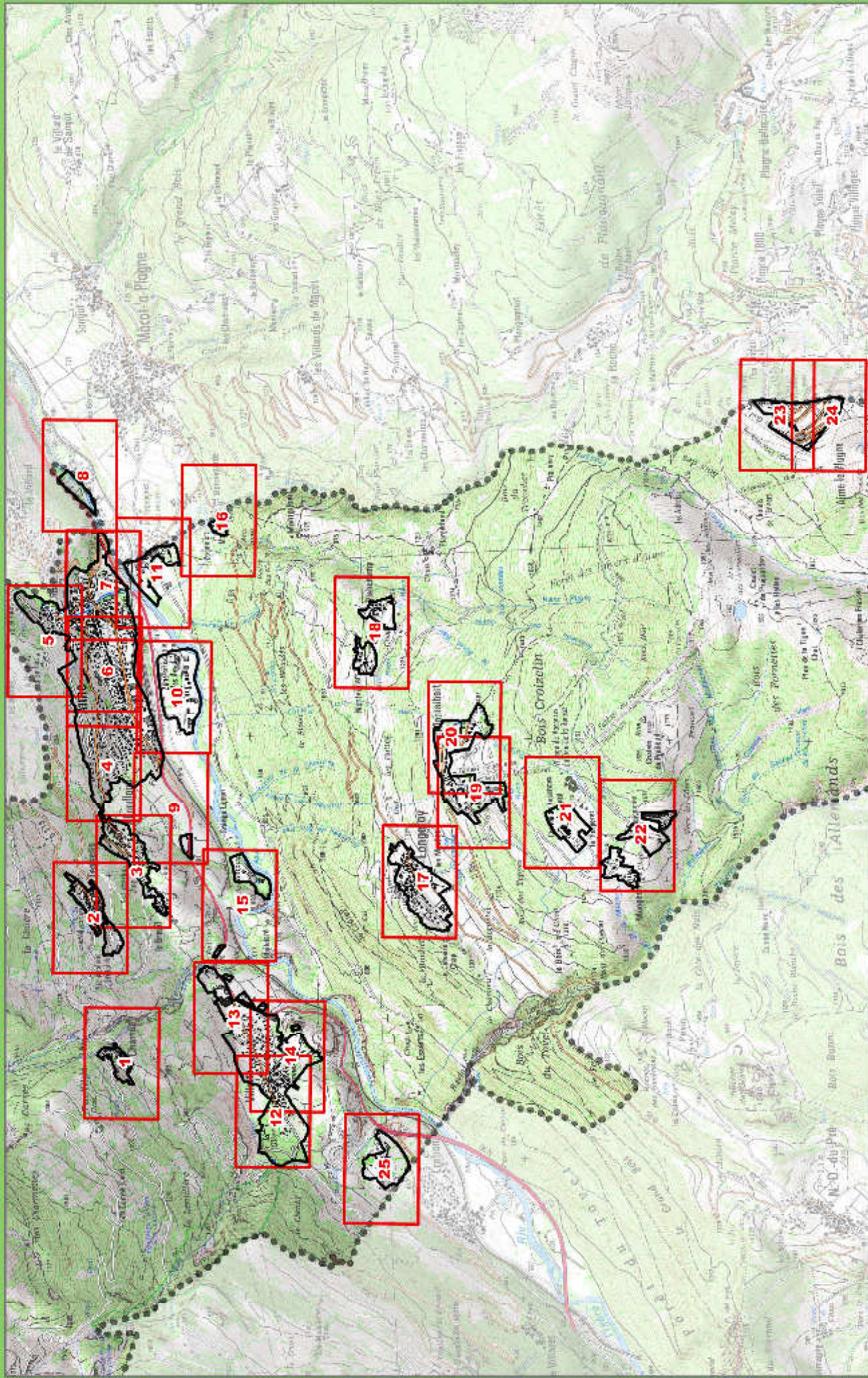


Plan d'Indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017



Plan d'assemblage



Echelle : 1/25000

Légende des documents graphiques

卷之三

- * chaque zone concernée par un phénomène naturel visible et/ou prévisible, délivrée sans équivoque sur le plan cadastral est signalée par un "Z";
 - * celle-ci formée et complète, en exposant, par le niveau de l'indice (I, M, F) qui conditionne les possibilités d'un engagement de la zone concernée. En cas de dispositif de protection, ce qui expose est complété par : e/p ou : elle est aussi complétée par l'indication, en indice, de la nature du ou des phénomènes naturels en cause. Le phénomène naturel prépondérant pour la qualification de la zone étant souligné;
 - * zone concernée par un phénomène d'origine naturelle,

* soit, par exemple :

 - * il plus précisément l'en ce qui concerne les **indications portées en exposant**
 - * ZN, avec **N** pour Naturelle : zone aujourd'hui non bâtie ou assimilée (jardin), soumise en l'état actuel du site à un risque fort tel qu'il exclue la réfection de tout porche de construction.
 - * ZF, avec **F** pour fluviale : zone aujourd'hui bâtie, soumise en l'état actuel du site à un risque fort tel qu'il justifie le maintien du bâti à l'assentir, sans changement de destination, à l'exception de ceux qui entraîneraient une diminution de sa vulnérabilité, sans transformation d'aménagements susceptibles d'augmenter celle-ci;
 - * ZM, avec **M** pour Disaste Majeur : zone soumise en l'état actuel du site à un risque moyen tel qu'il autorise l'aménagement et l'extension du bâti existant, et la réfection de bâtiments nouveaux, sous réserve que tout projet, entre autres ceux qui entraînent un changement de destination et/ou une augmentation de la vulnérabilité, prenne en compte des prescriptions spécifiques, en faveur ou contre, propres à assurer la sécurité du bâti et de ses occupants;
 - * Zp, avec **p** pour risque Faible : zone soumise en l'état actuel du site à un risque faible tel qu'il autorise l'aménagement et l'extension du bâti existant, et la réfection de bâtiments nouveaux; des recommandations de bon sens peuvent être inscrites en cause dans le protocole le bâti et ses occupants dans les renseignements annexes qui figurent apposés sur les marquillages des pentes naturelles.

SYNTHETIC POLYMERS

tenir de l'existence de dispositifs de protection déportés, est en l'état actuel du site soit l'ensemble constructible (I/p), soit construitable avec recommandations (II/p), soit constructible sous réserve de ce qui concerne les propriétaires spécifiques (M/p), soit non constructible (N/o ou F/p). Bien évidemment, le classement d'une zone protégée par un dispositif de protection déportée peut évoluer si ce dispositif n'est pas mis en œuvre ou utilisée initialement.

et les indications portées en indice

- Z₂**: zone soumise à un risque de chutes de blocs.
Z₃: zone soumise à des risques de glissements de terrain et de chutes de blocs.
Le risque chute de blocs l'ont pourtant sur le risques de glissement pour la mobilisation de la zone.

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004

Consequently, the first step in the construction of a new system architecture is

- P : chutes de pierres et de blocs.
 - G : glissements de terrain,
 - I : inondations,
 - T : crues torrentielles.
 - E : effondrement / Affaissement,
 - M : éboulement.

Such Examples

* Zone concernée par un phénomène d'origine naturelle,

les indications portées en exposant

- * 2^e avec **N** pour **Naturelle** : zone adjacente non bâtie ou assimilée bâtie), soumise en l'état actuel du site à un risque fait tel qu'il exclue la réalisation de tout projet de construction.
 - * 2^e avec **F** pour **Faible**. Fai : zone aujourd'hui bâtie, soumise en l'état actuel du site à un risque fort tel qu'il justifie le maintien du bâti à l'existing, sans changement de destination à l'exception de ceux qui estimentraient une diminution des sa vulnérabilités et sans réalisation d'aménagements associables d'autrement croisables;
 - * 2^e avec **M** pour **Majeure**: Majeur : zone soumise en l'état actuel du site à un risque moyen tel qu'il autorise l'aménagement et l'extension du bâti existant, et la réalisation de bâtiments nouveaux, sous réserve que tout projet, entre autres deux critérium, soit un changement de destination et/ou une augmentation de la vulnérabilité, pienne en compte des prescriptions spécifiques, intégrées au projet, propres à assurer la sécurité du bâti et de ses occupants;
 - * 2^e avec **F** pour **forte Faible** : zone soumise en l'état actuel du site à un risque faible tel qu'il autorise l'aménagement et l'extension du bâti existant, et la réalisation de bâtiments nouveaux ; des recommandations de conflit peuvent être mises en œuvre afin de protéger le bâti et ses occupants des inconvenients miniers qui peuvent apparaître lors des manifestations des phénomènes naturels.

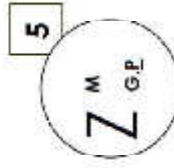
Figure 12 (left) and Figure 13 (right).

Le renouvellement de dispositifs de protection déportés, est en l'état actuel où il se fait soit par construction (l'Ip), soit par rénovation avec récompensations (l'Irl), soit par construction sous réserve ou pas en fonction des besoins spécifiques (Mdg), soit non constructible (Nis ou Fpl). Bien évidemment, la classement d'une zone protégée par un dispositif de protection déportée peut évoluer si ce dispositif n'est pas maintenu à son niveau officiellement.

et les indications portées en indice

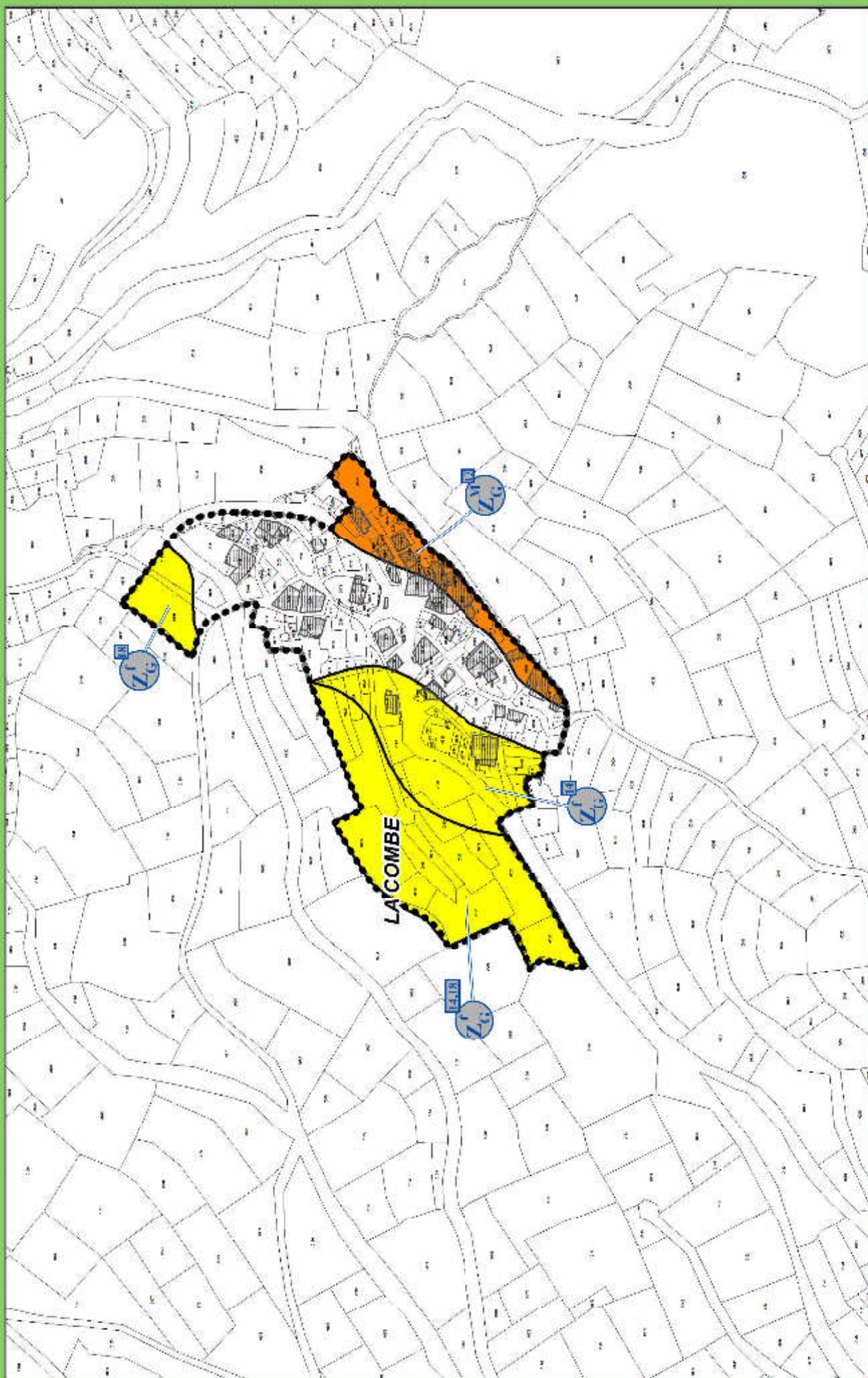
- Z₂**: zone soumise à un risque de chutes de blocs.
Z₃: zone soumise à des risques de glissements de terrain et de chutes de blocs, le risque chutes de blocs l'on portant sur le risque de glissements pour la classification de la zone.

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004



Plan d'Indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 1/25



Aime
la plaine



rtm

réseau des mairies en recouvrement

N A

1:12000

Echelle :

PPR

PPR

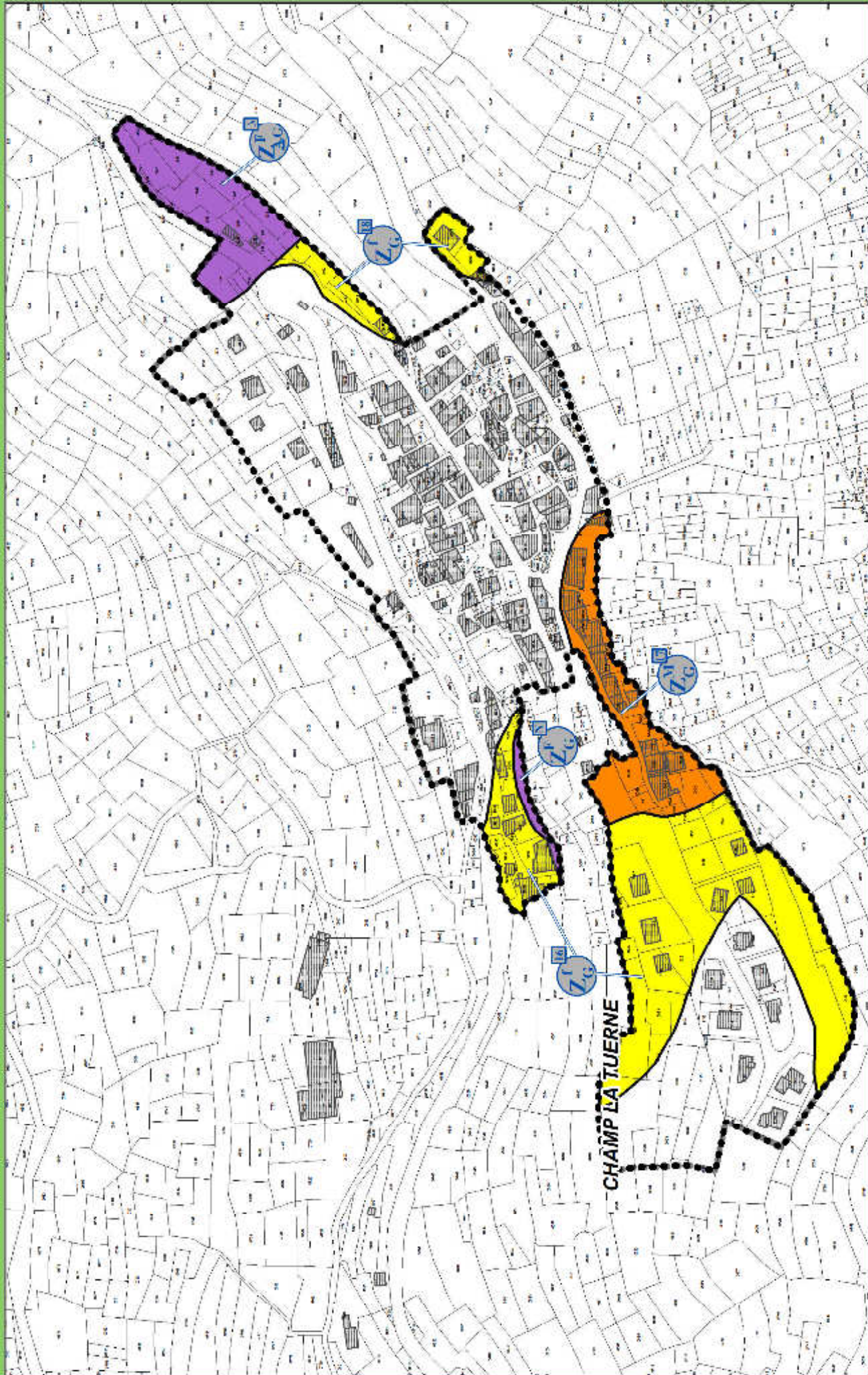
PPR

PPR

PIZ

Plan d'Indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 2/25



Niveau de l'aléa
N° fiche réglementaire
(consulter le rapport)
Présence d'un ouvrage de protection
Nature du(s) phénomène(s)

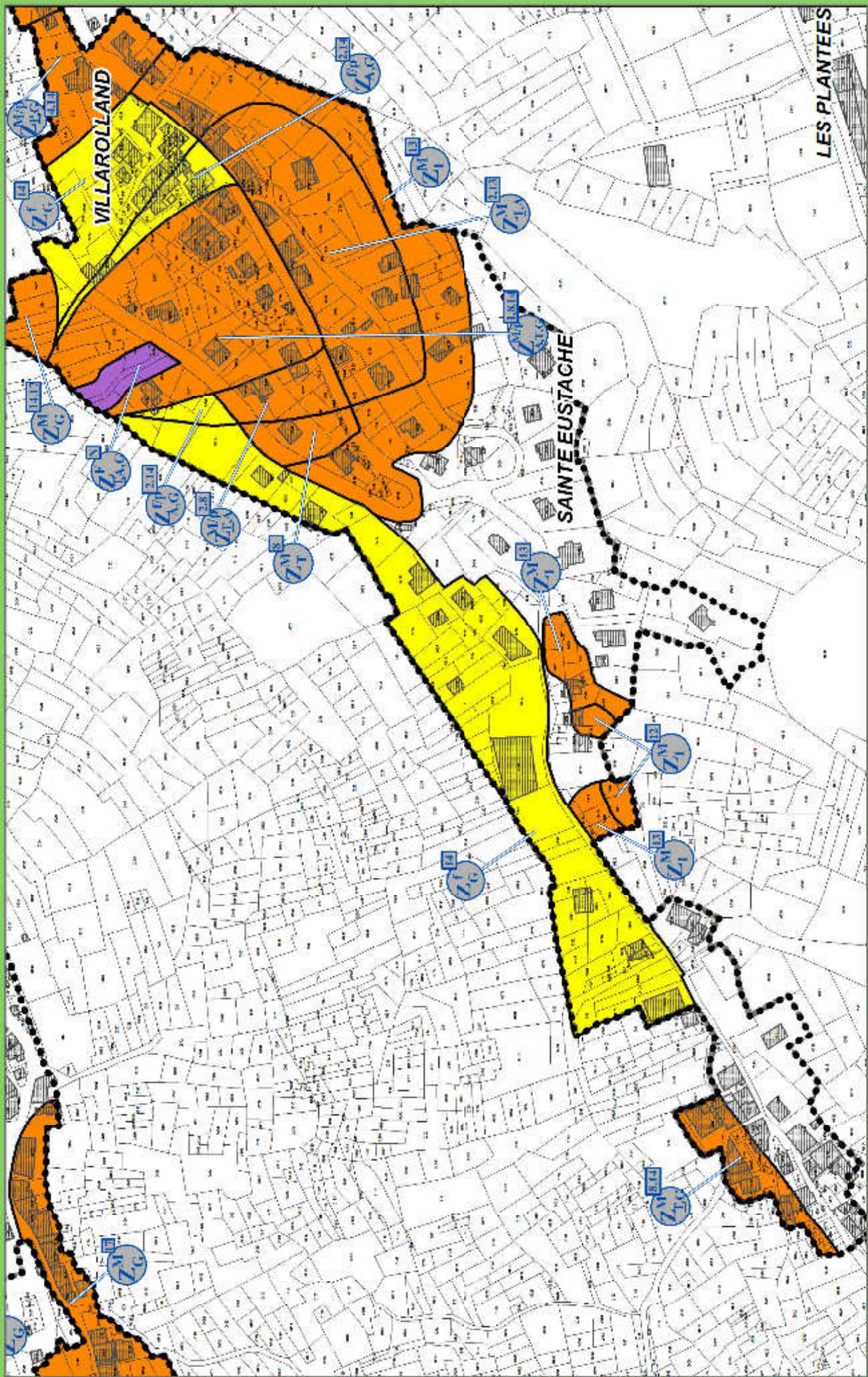


Echelle : 1/2000

N
A

Plan d'Indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 3/25



- Zone "rouge" issue d'un PPR
- Zone "bleue" issue d'un PPR
- Périmètre d'étude du PIZ
- Direction des dévagations
- Niveau de l'aléa
- N° flèche réglementaire
- (consulter le rapport)
- Présence d'un ouvrage de protection
- Nature du(s) phénomène(s)
- Phénomène dominant

Zone "rouge" issue d'un PPR

Zone "bleue" issue d'un PPR

Périmètre d'étude du PIZ

Direction des dévagations

Niveau de l'aléa

N° flèche réglementaire

(consulter le rapport)

Présence d'un ouvrage de protection

Nature du(s) phénomène(s)

Phénomène dominant

Zone "fort"

Zone "moyen"

Zone "faible"

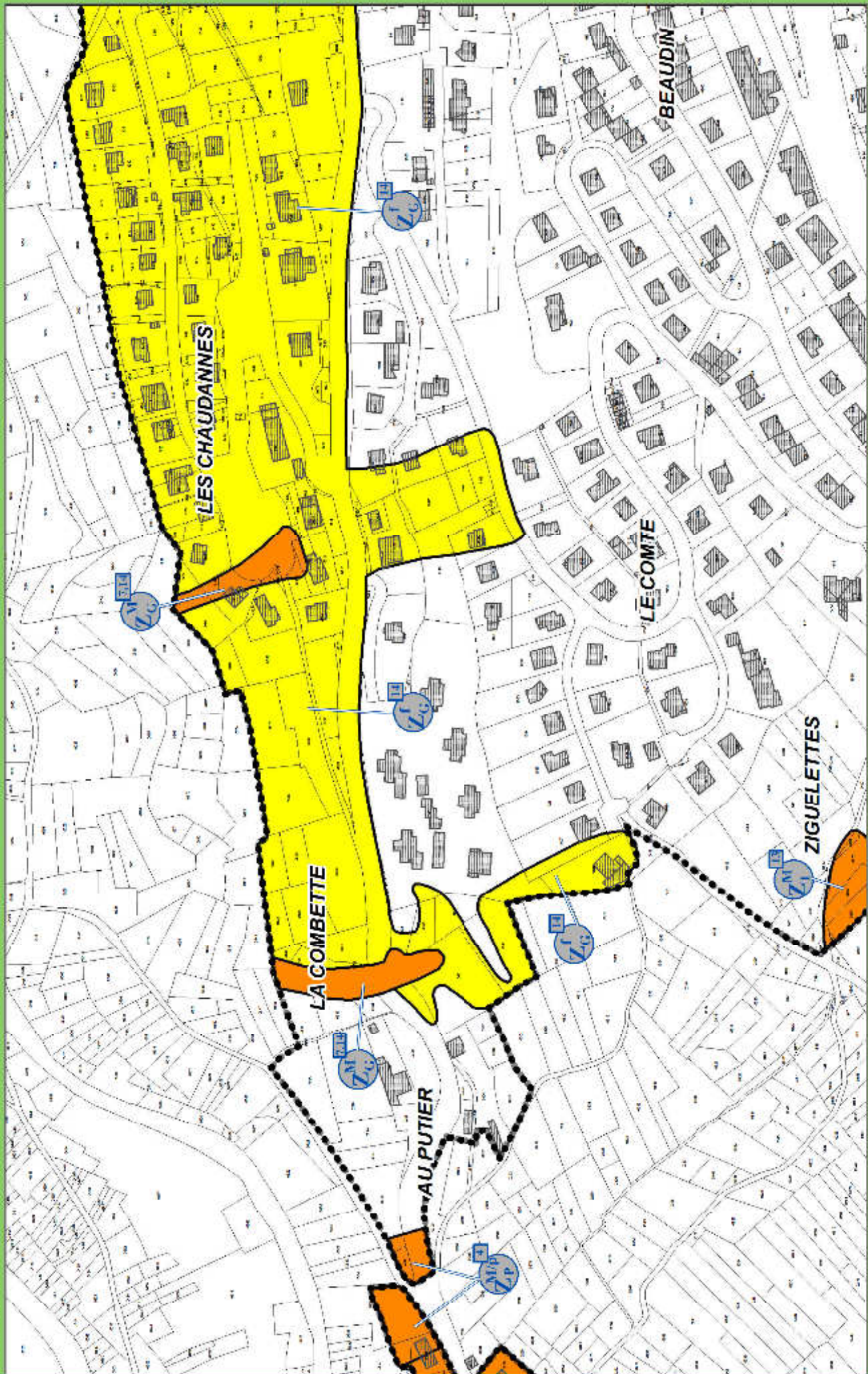
Zone "résiduel" nul à l'arrière d'un ouvrage

N

A

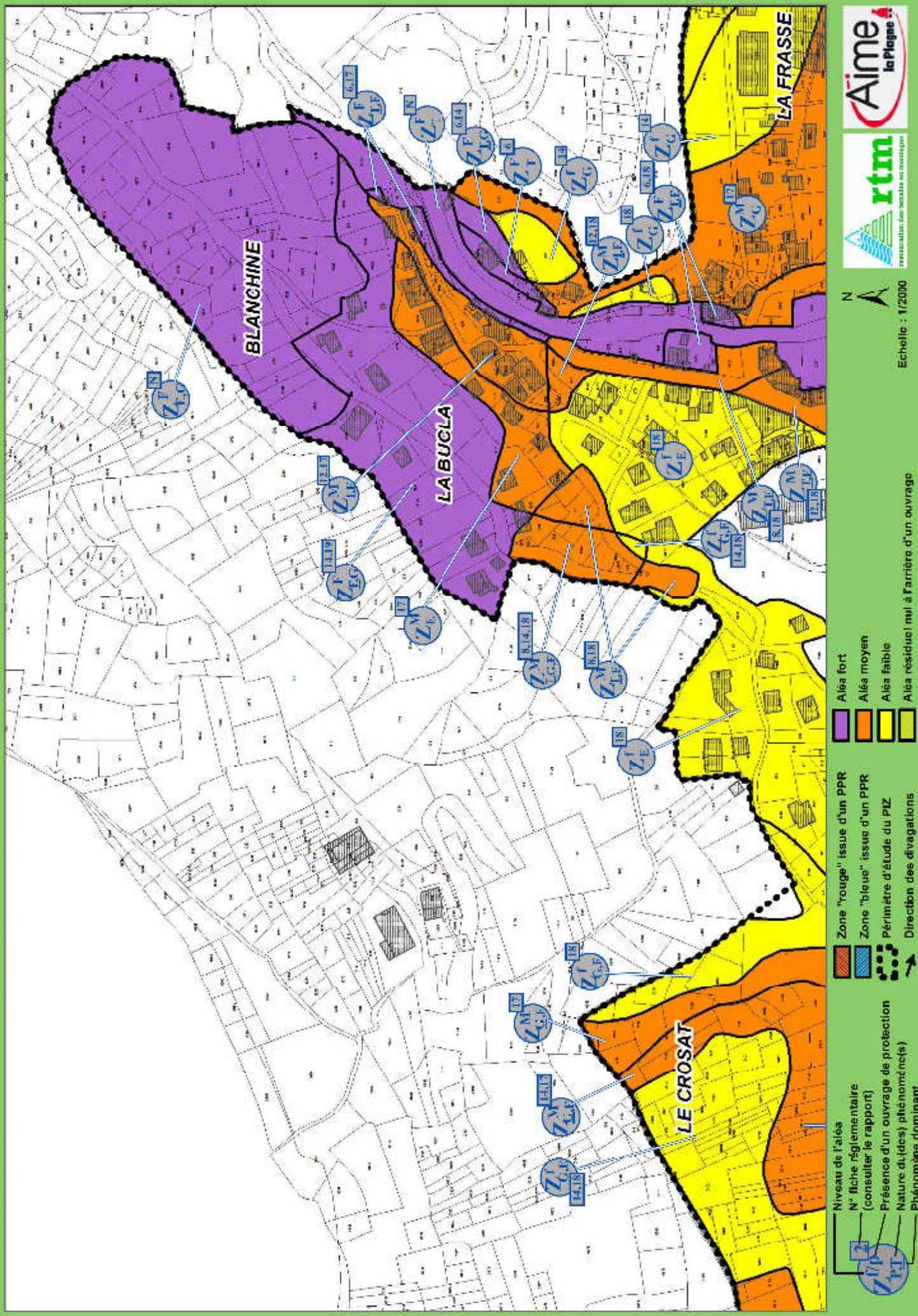
Echelle : 1/2000





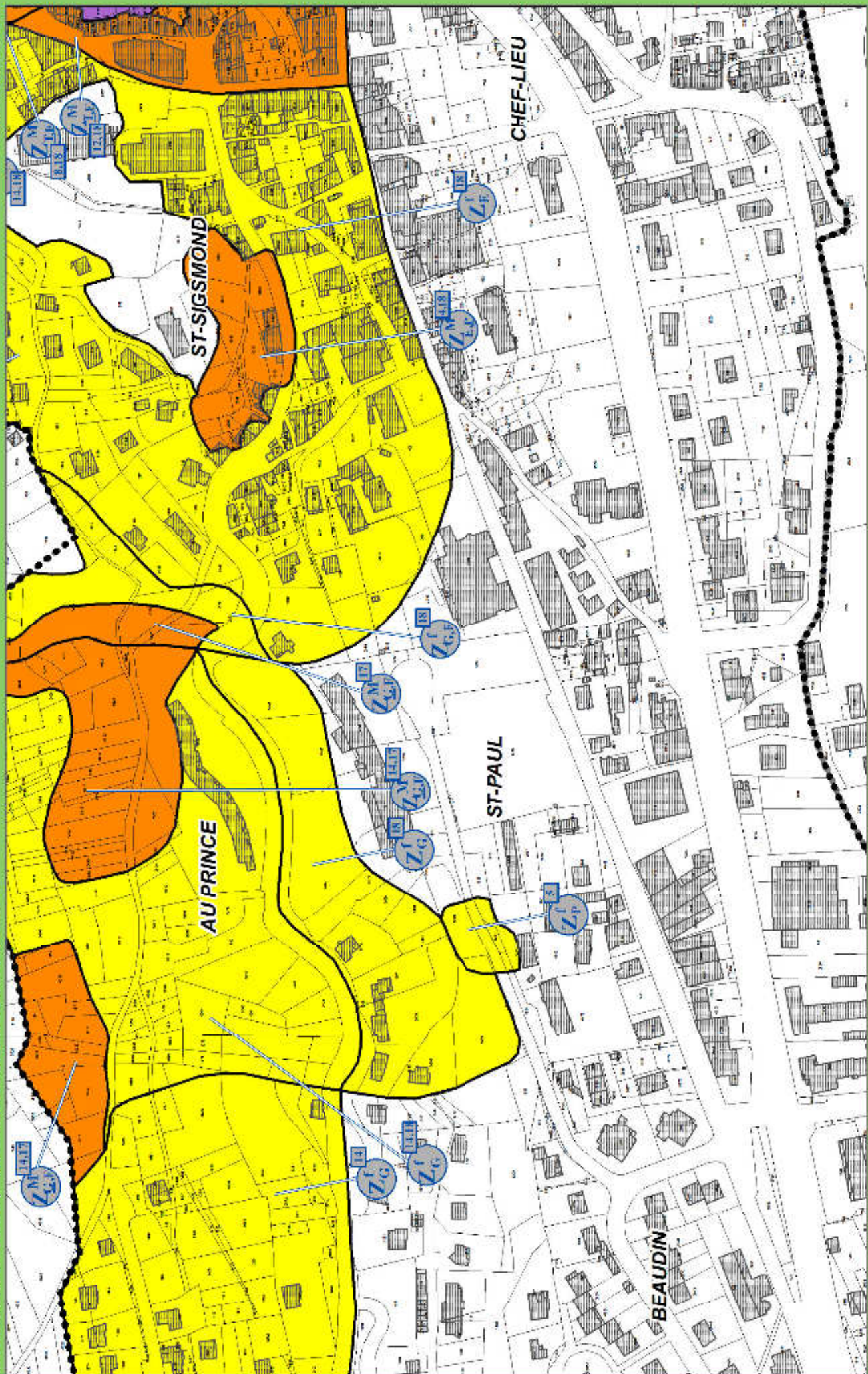
Aléa fort
Aléa moyen
Aléa faible
Aléa résiduel nul à l'arrière d'un ouvrage

Zone "rouge"
Zone "jaune"
Périmètre d'étude du PIZ
Direction des dévagations



Plan d'Indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 6/25



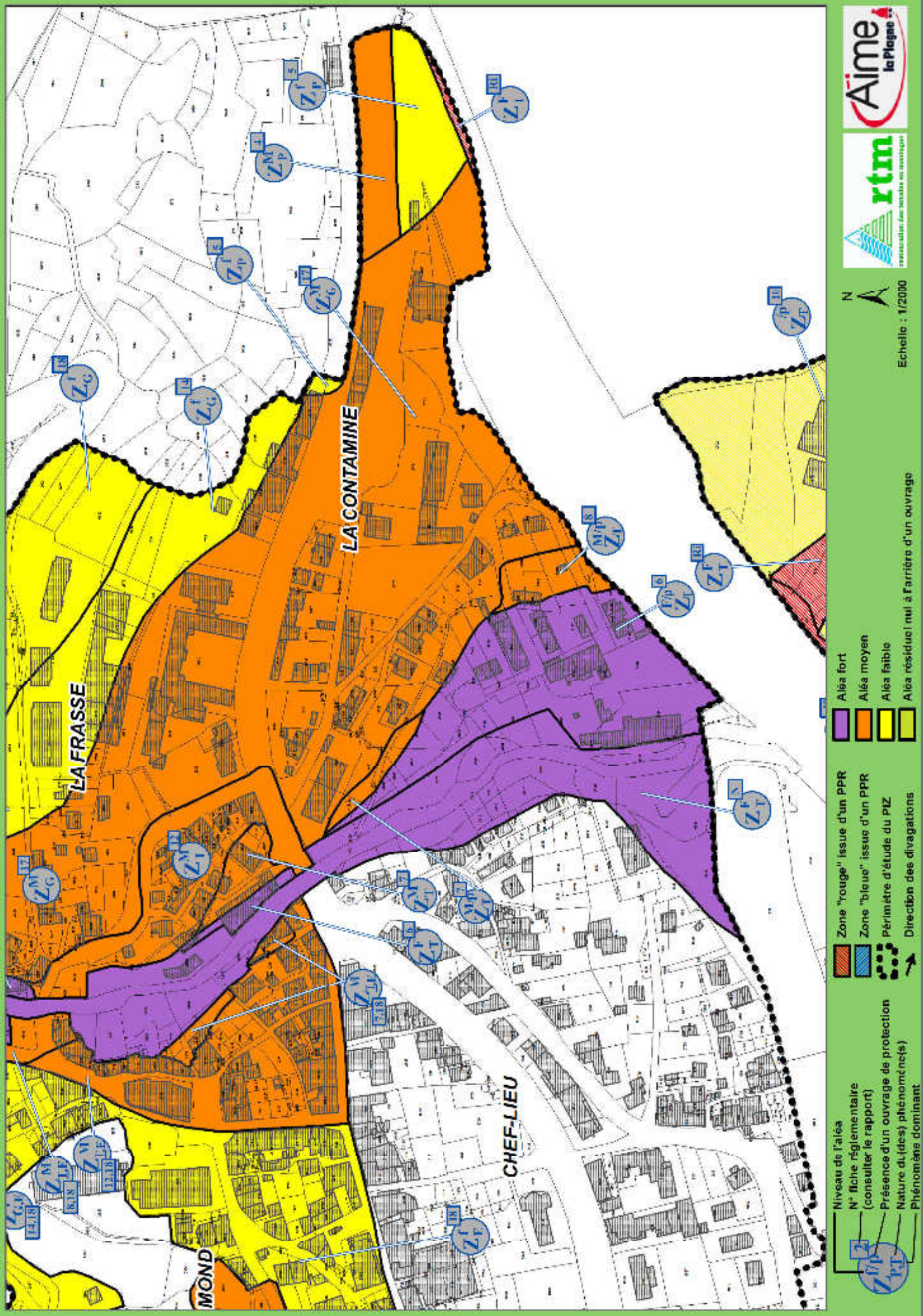
- Niveau de l'aléa
 N° flèche réglementaire
 (consulter le rapport)
 Présence d'un ouvrage de protection
 Nature du(s) phénomène(s)
 Phénomène dominant

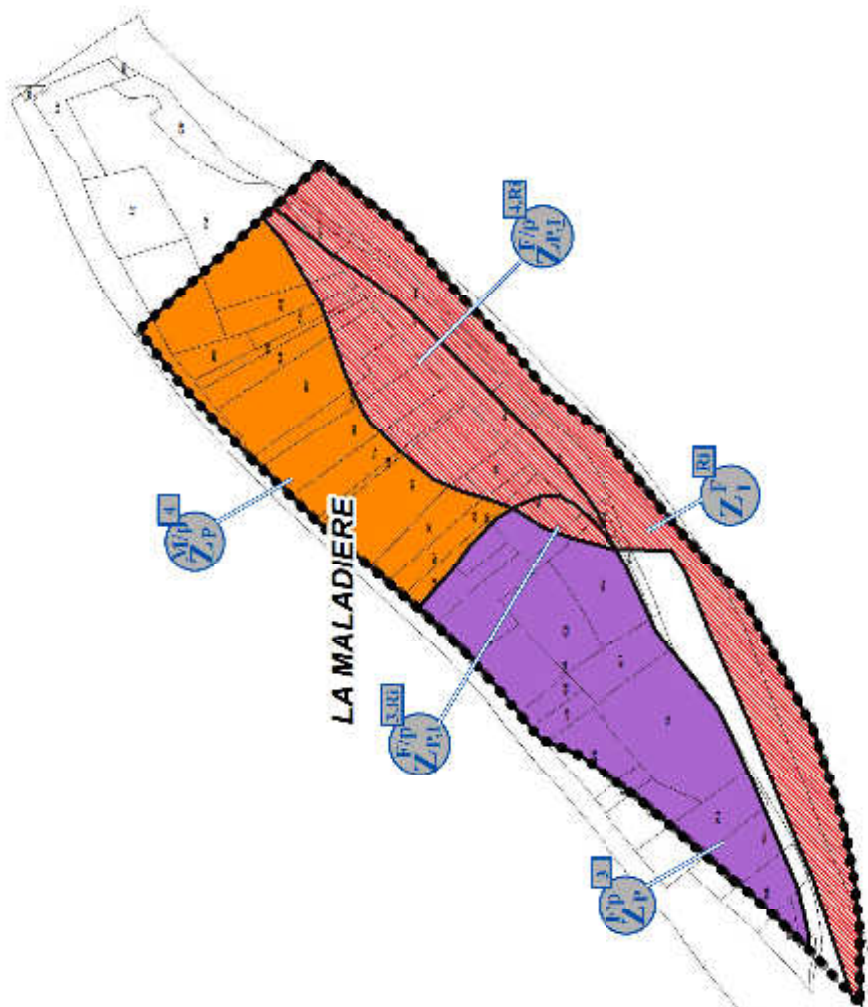
- Aléa fort
 Aléa moyen
 Aléa faible
 Aléa résiduel nul à l'arrière d'un ouvrage



Echelle : 1/2000







- Niveau de l'aléa
- N° flèche réglementaire
- (consulter le rapport)
- Présence d'un ouvrage de protection
- Nature (et degré) phénoménale(s)
- Phénomène dominant
- Zone "rouge" issue d'un PPR
- Zone "bleue" issue d'un PPR
- Périmètre d'étude du PIZ
- Direction des divagations

N
A
Echelle : 1/2000

Plan d'indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 9/25



Niveau de l'aléa
N° fiche réglementaire
(consulter le rapport)

Présence d'un ouvrage de protection

Nature du(s) phénomène(s)

Phénomène dominant

■ Aléa fort
■ Aléa moyen
■ Aléa faible
■ Aléa résiduel nul à l'arrière d'un ouvrage

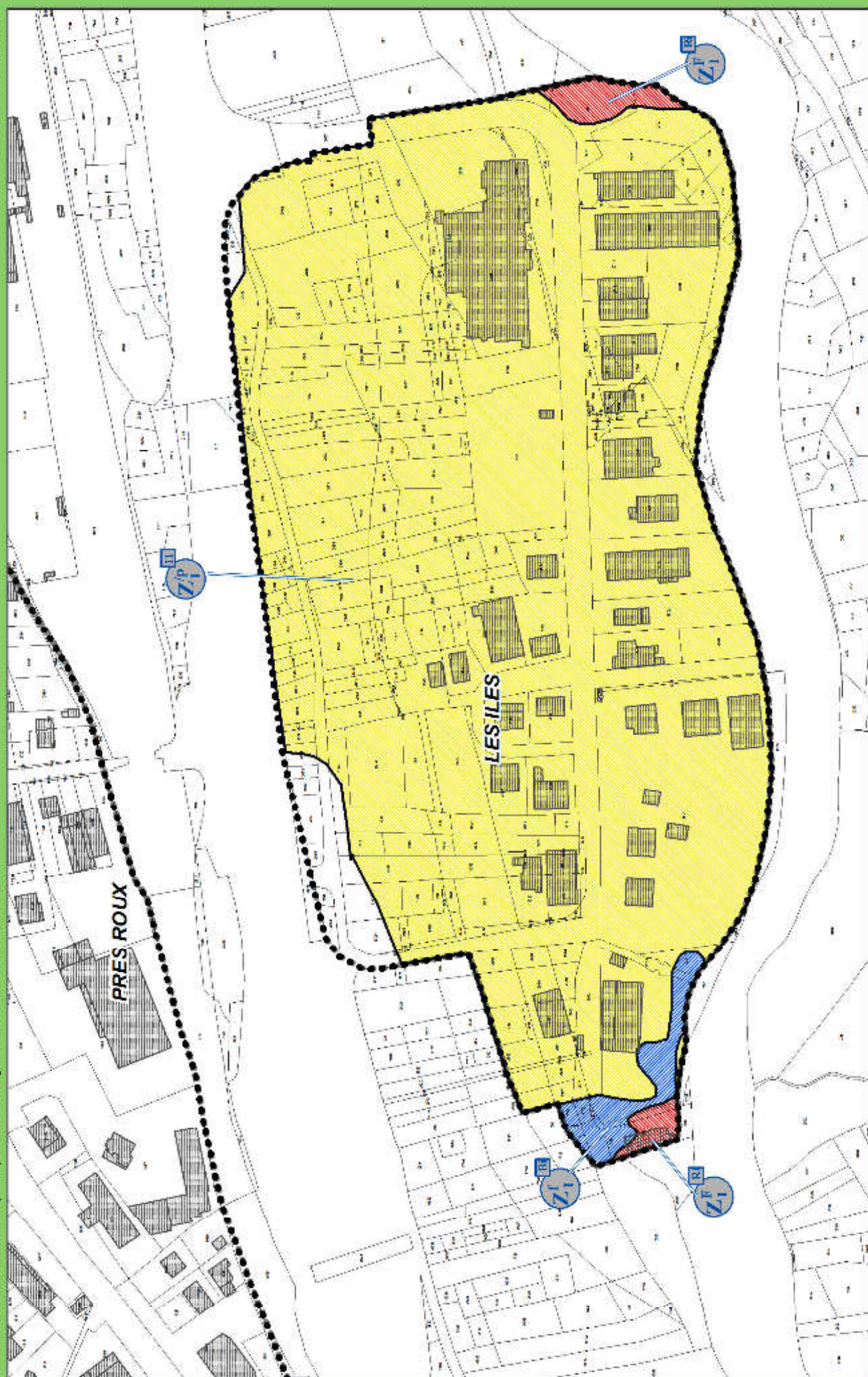
■ Zone "rouge" issue d'un PPR
■ Zone "bleue" issue d'un PPR

Périmètre d'étude du PIZ

Direction des divagations



N
A
Echelle : 1/2000



Niveau de l'aléa
N° fiche réglementaire
(consulter le rapport)

Présence d'un ouvrage de protection
Nature du(s) phénomène(s)
Phénomène dominant

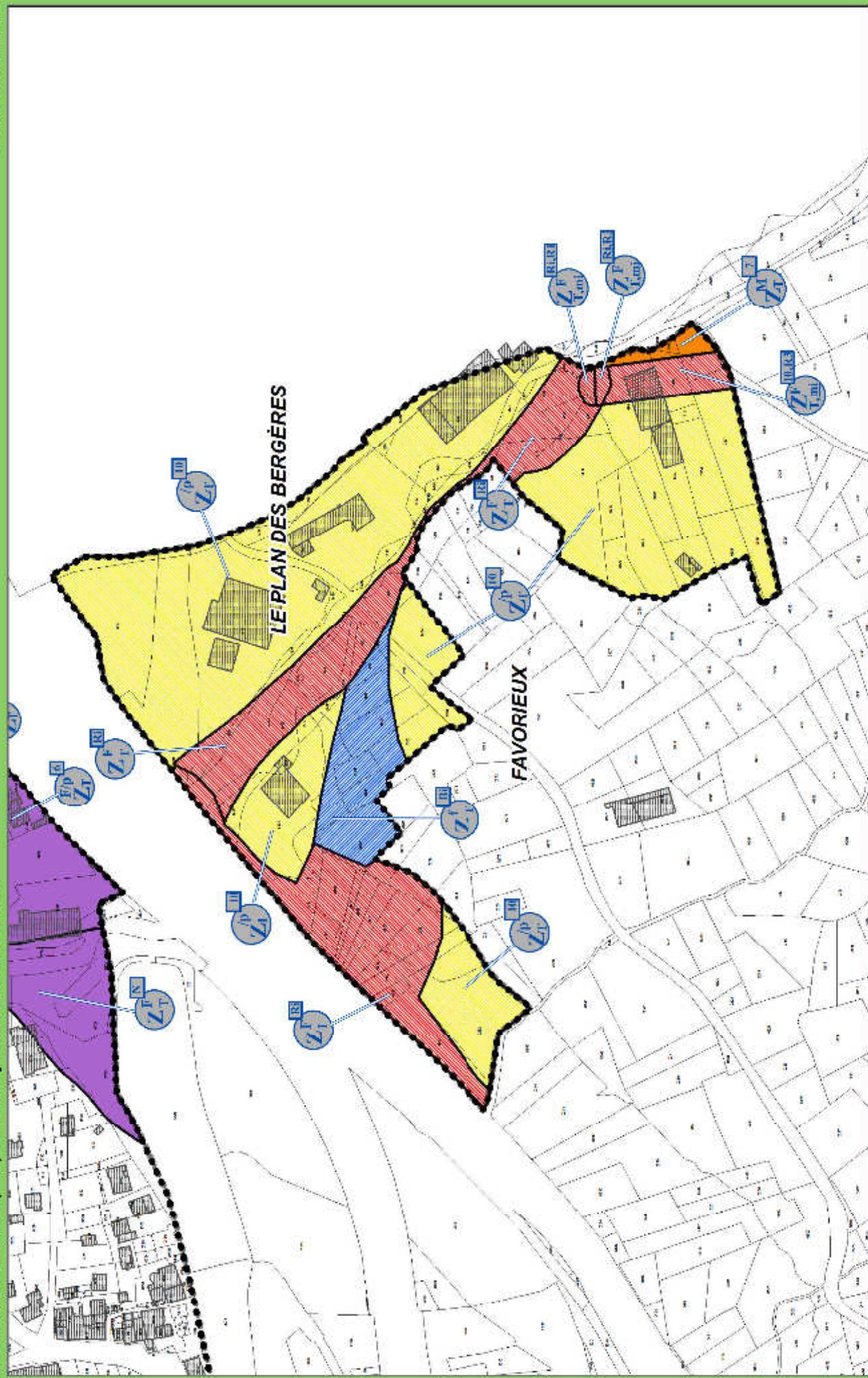
Aléa fort
Aléa moyen
Aléa faible
Aléa résiduel nul à l'arrière d'un ouvrage

Zone "rouge" issue d'un PPR
Zone "bleue" issue d'un PPR
Périmètre d'étude du PIZ
Direction des dévagations

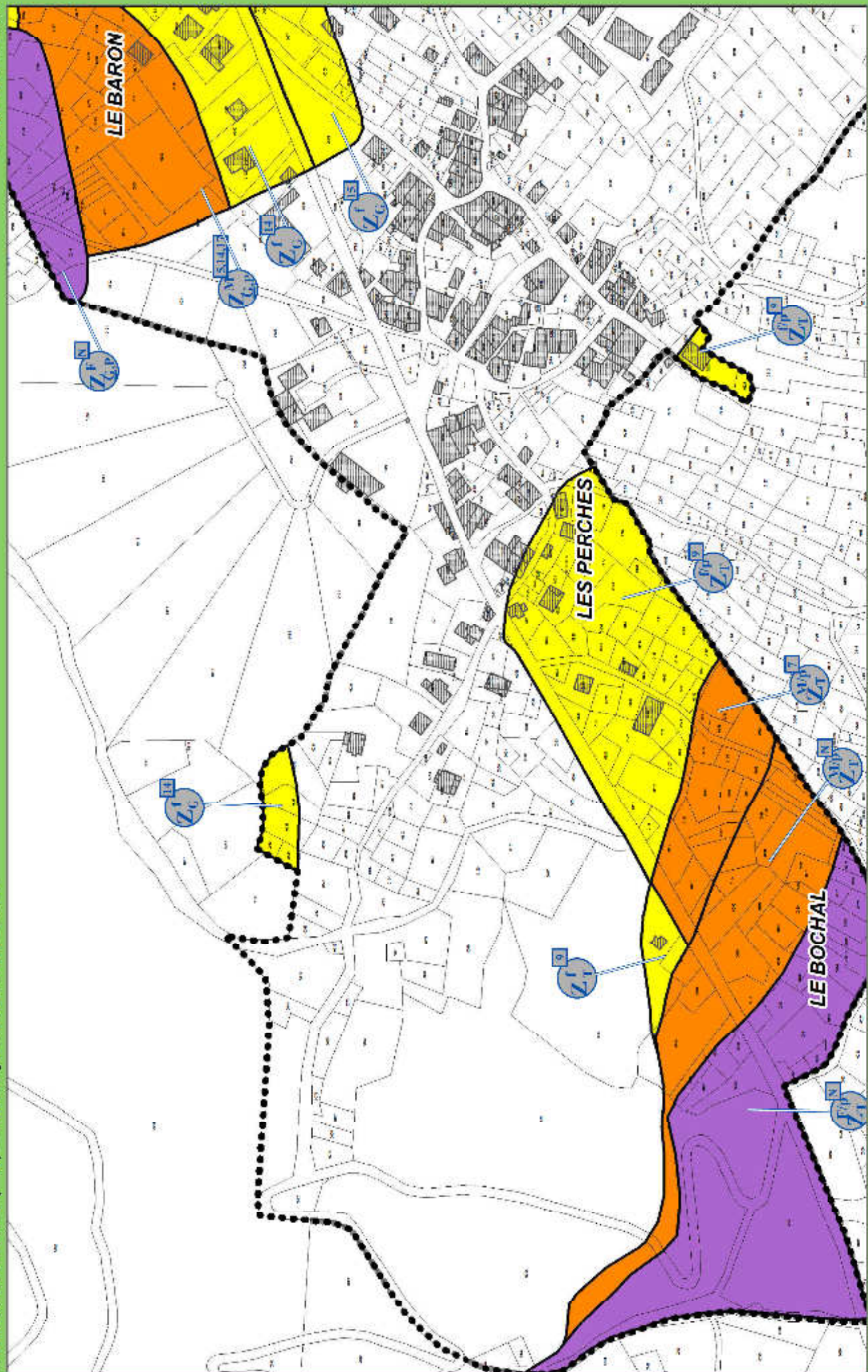
N
A
Echelle : 1/2000

Plan d'Indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 11/25

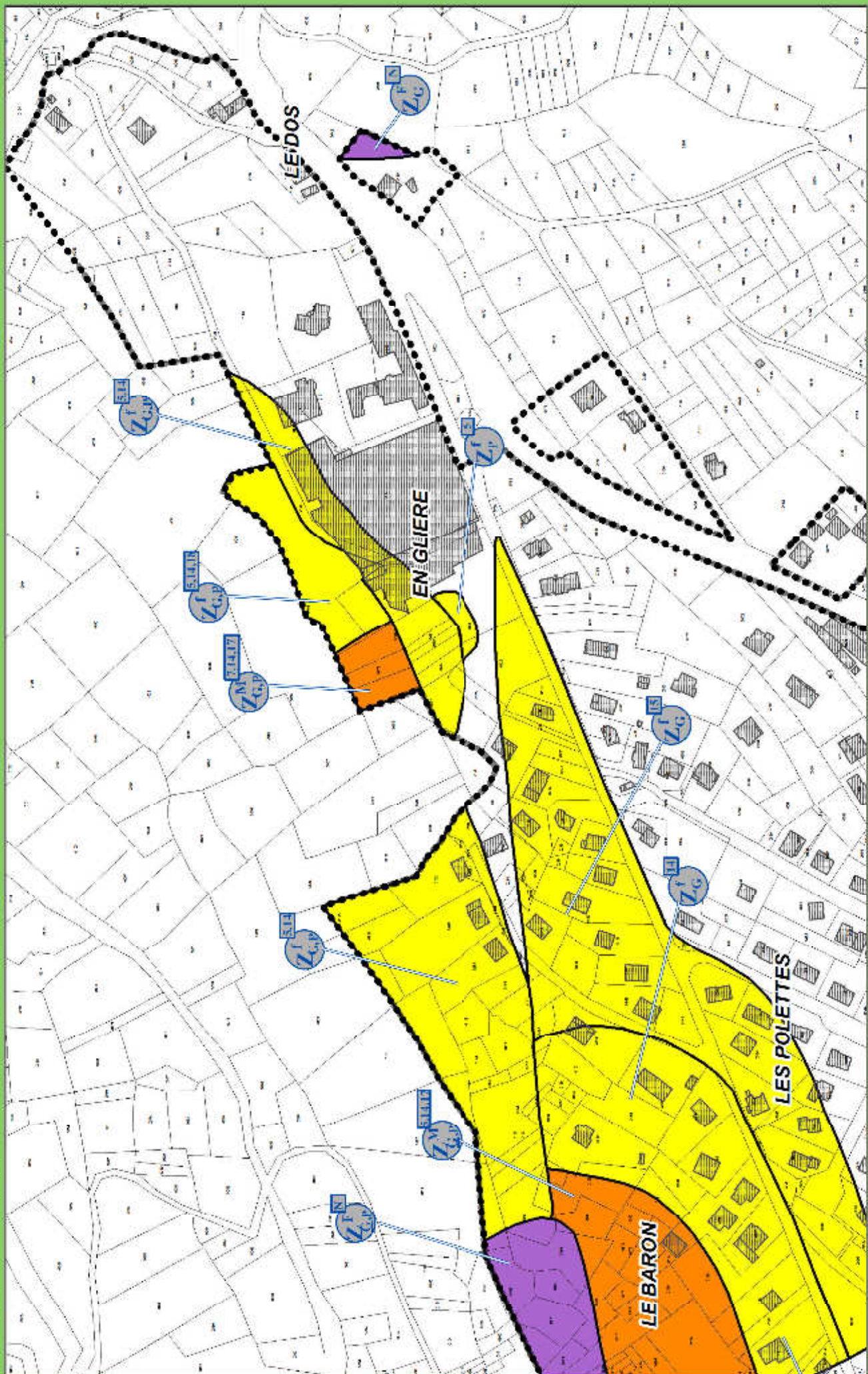


- Zone "rouge" issue d'un PPR
- Zone "bleue" issue d'un PPR
- Périmètre d'étude du PIZ
- Direction des divagations
- Niveau de l'aléa
- N° fiche réglementaire
(consulter le rapport)
- Présence d'un ouvrage de protection
- Nature du(s) phénomène(s)
- Phénomène dominant



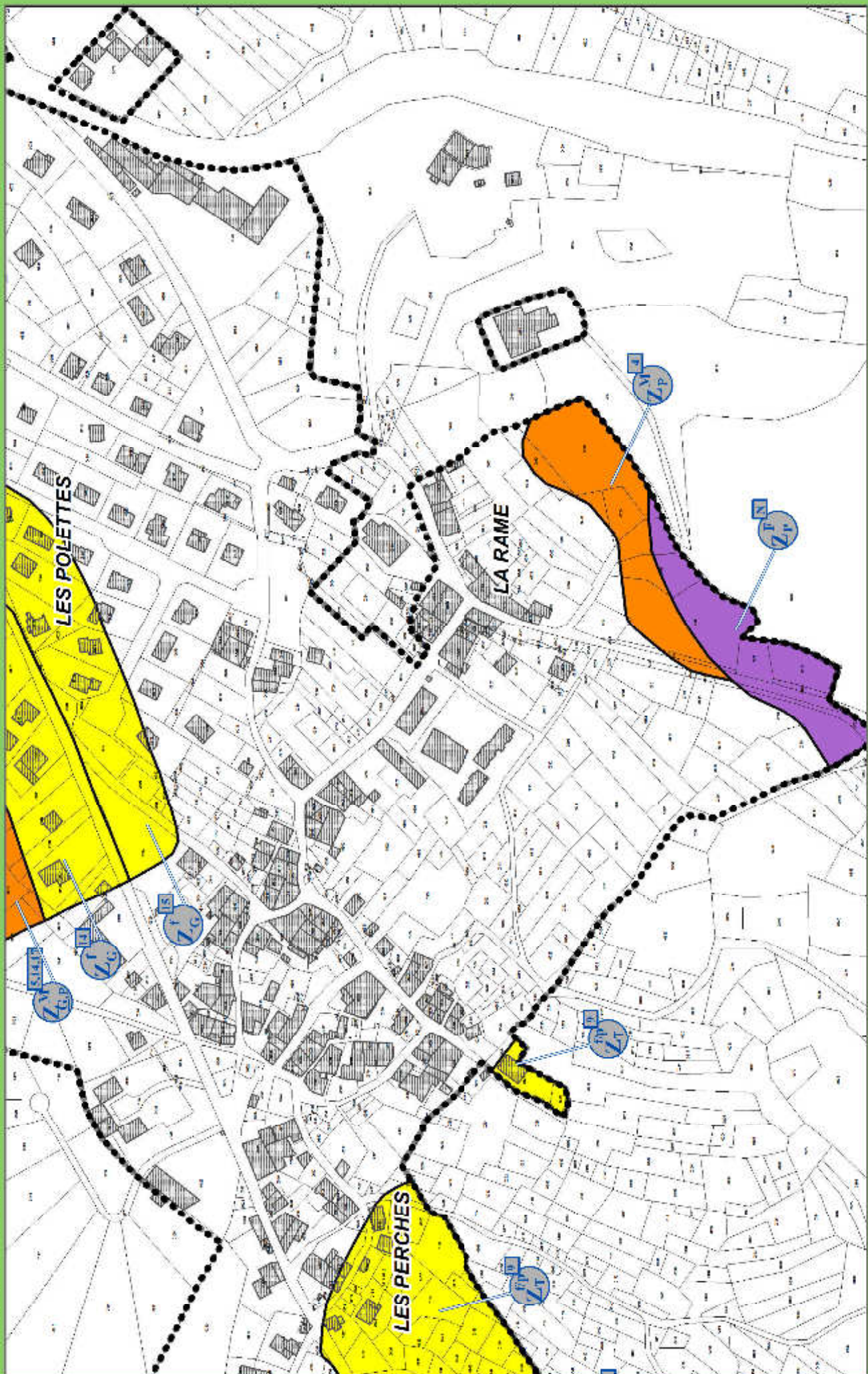
Plan d'indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 13/25

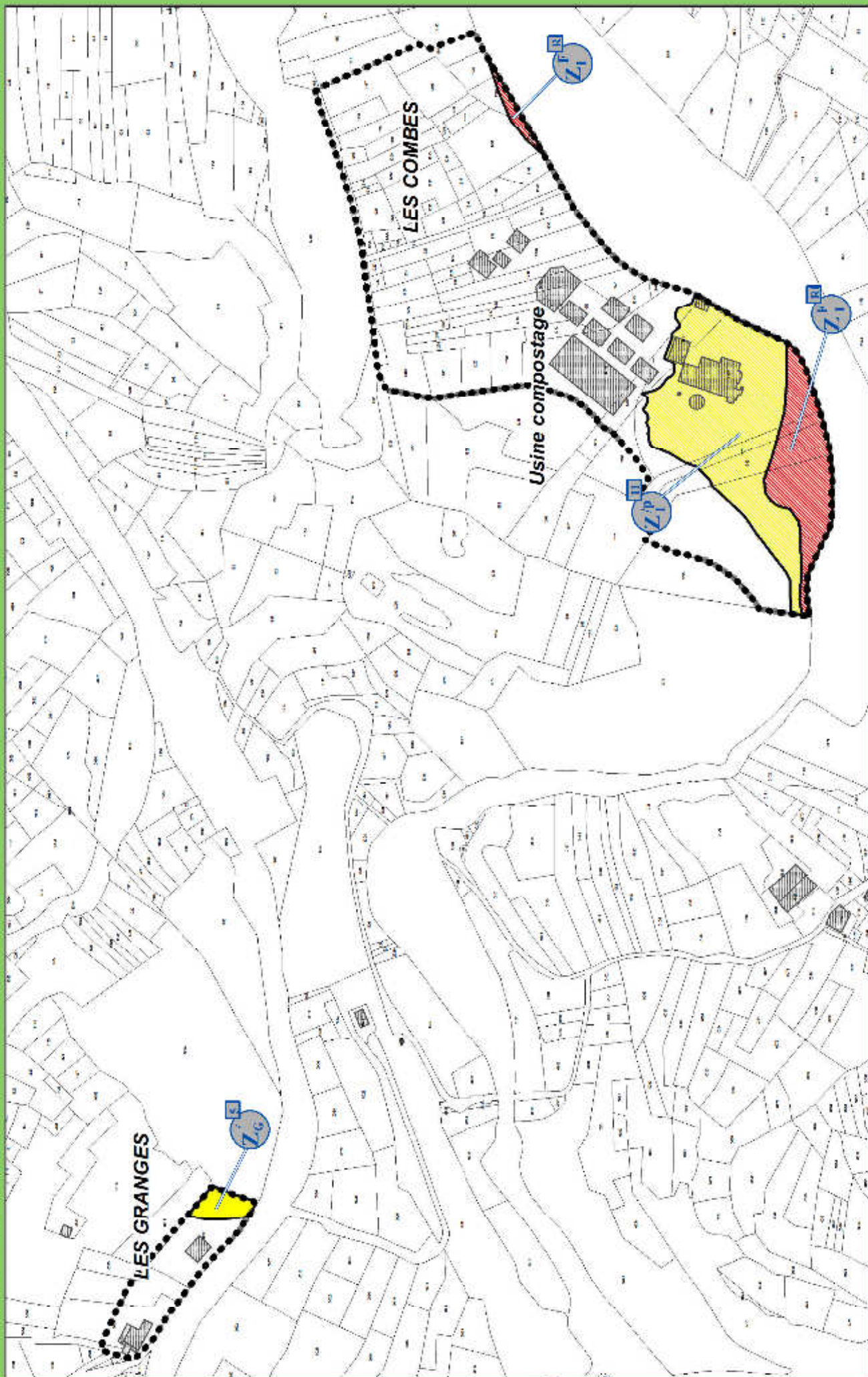


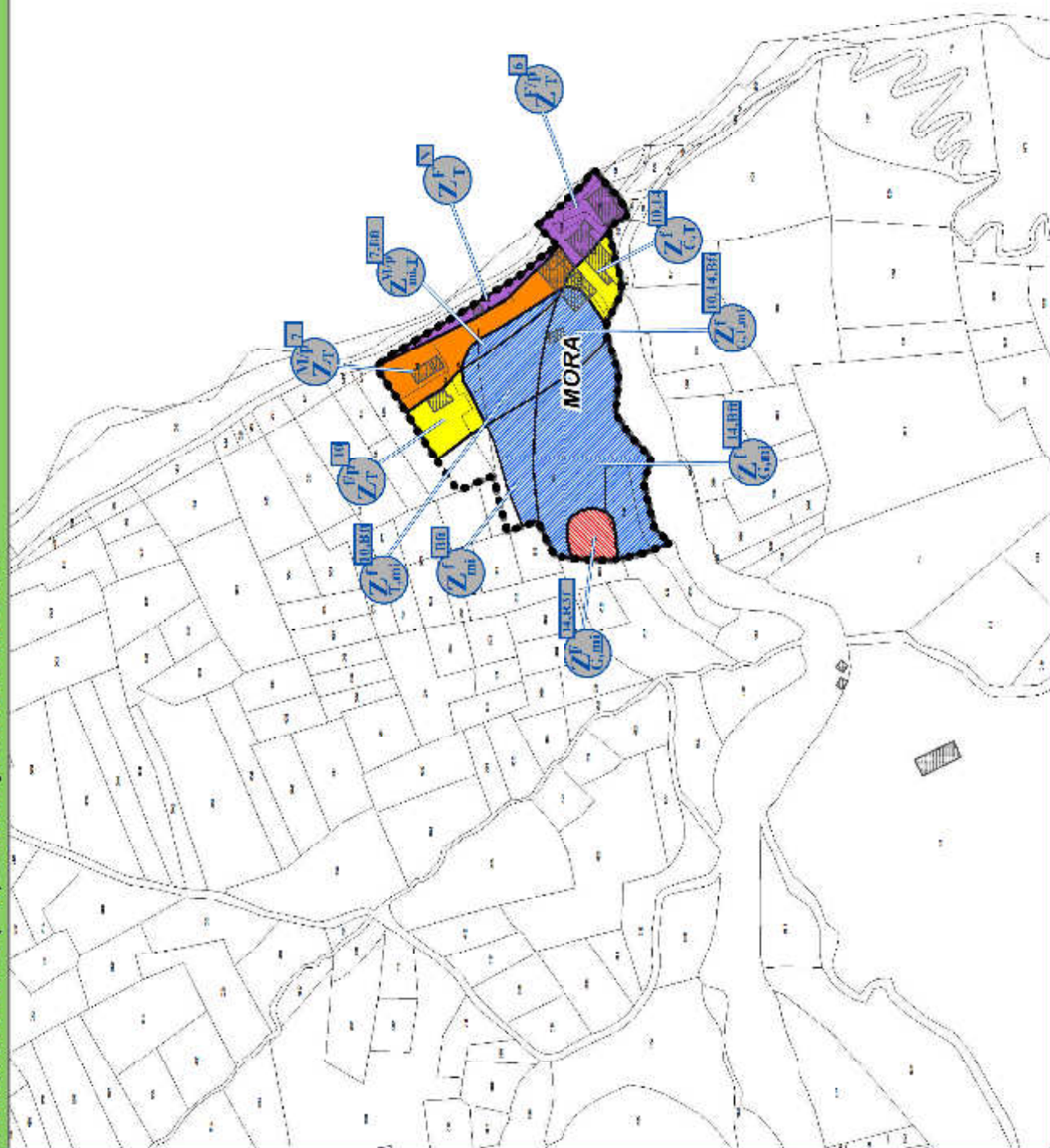
Plan d'indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 14/25



- Niveau de l'aléa
- N° fliche réglementaire (consulter le rapport)
- Présence d'un ouvrage de protection
- Nature du(s) phénomène(s)
- Phénomène dominant
- Zone "rouge" issue d'un PPR
- Zone "bleue" issue d'un PPR
- Périmètre d'étude du PIZ
- Direction des divagations





- Niveau de l'aléa
- N° fliche réglementaire
(consulter le rapport)
- Présence d'un ouvrage de protection
- Nature du(s) phénomène(s)
- Phénomène dominant
- Zone "rouge" issue d'un PPR
- Zone "bleue" issue d'un PPR
- Périmètre d'étude du PIZ
- Direction des divagations

■ Aléa fort
■ Aléa moyen
■ Aléa faible
■ Aléa résiduel nul à l'arrière d'un ouvrage

■ Zone "rouge" issue d'un PPR
■ Zone "bleue" issue d'un PPR
■ Périmètre d'étude du PIZ

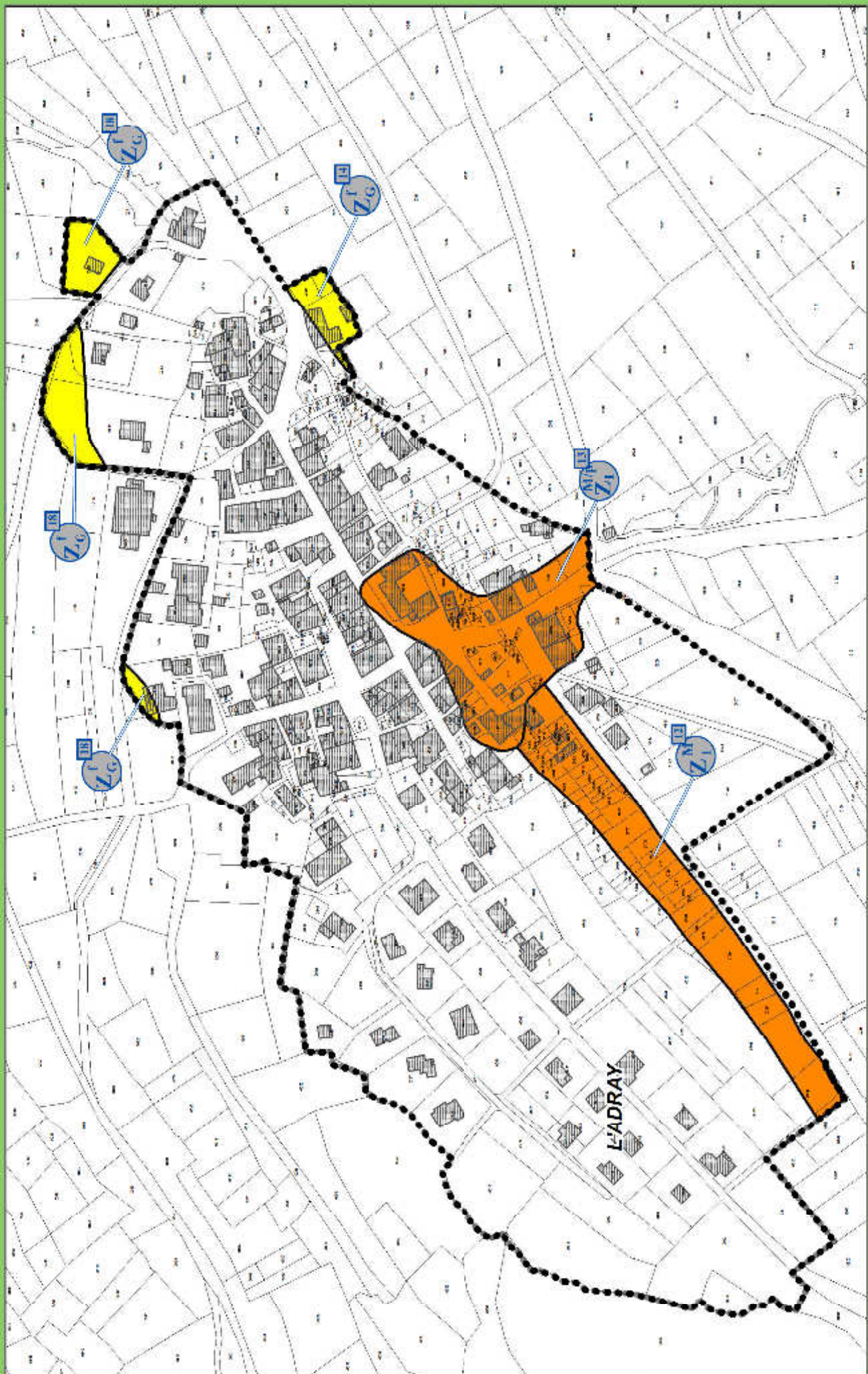
■ Direction des divagations
↗



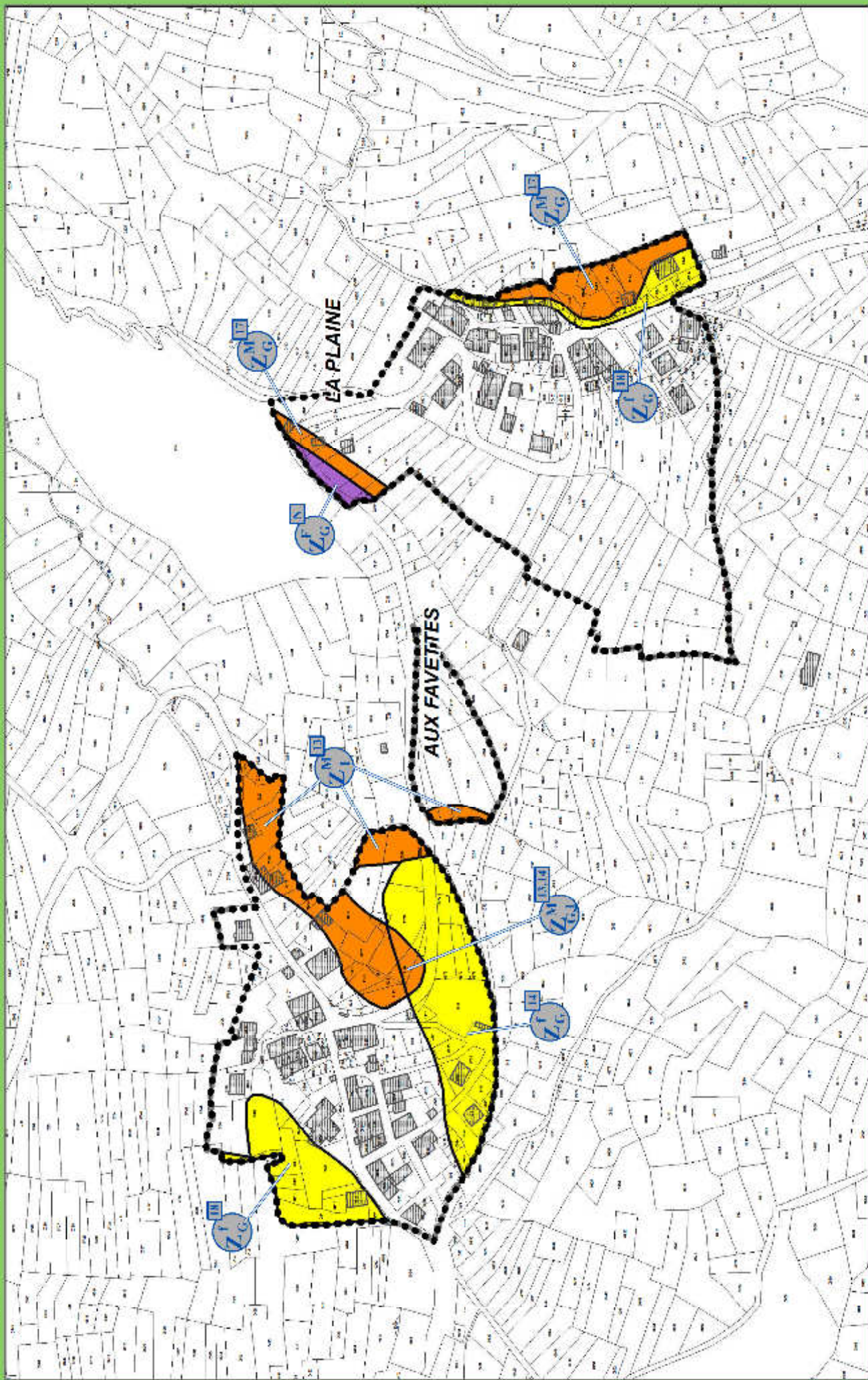
N
A
Echelle : 1/2000

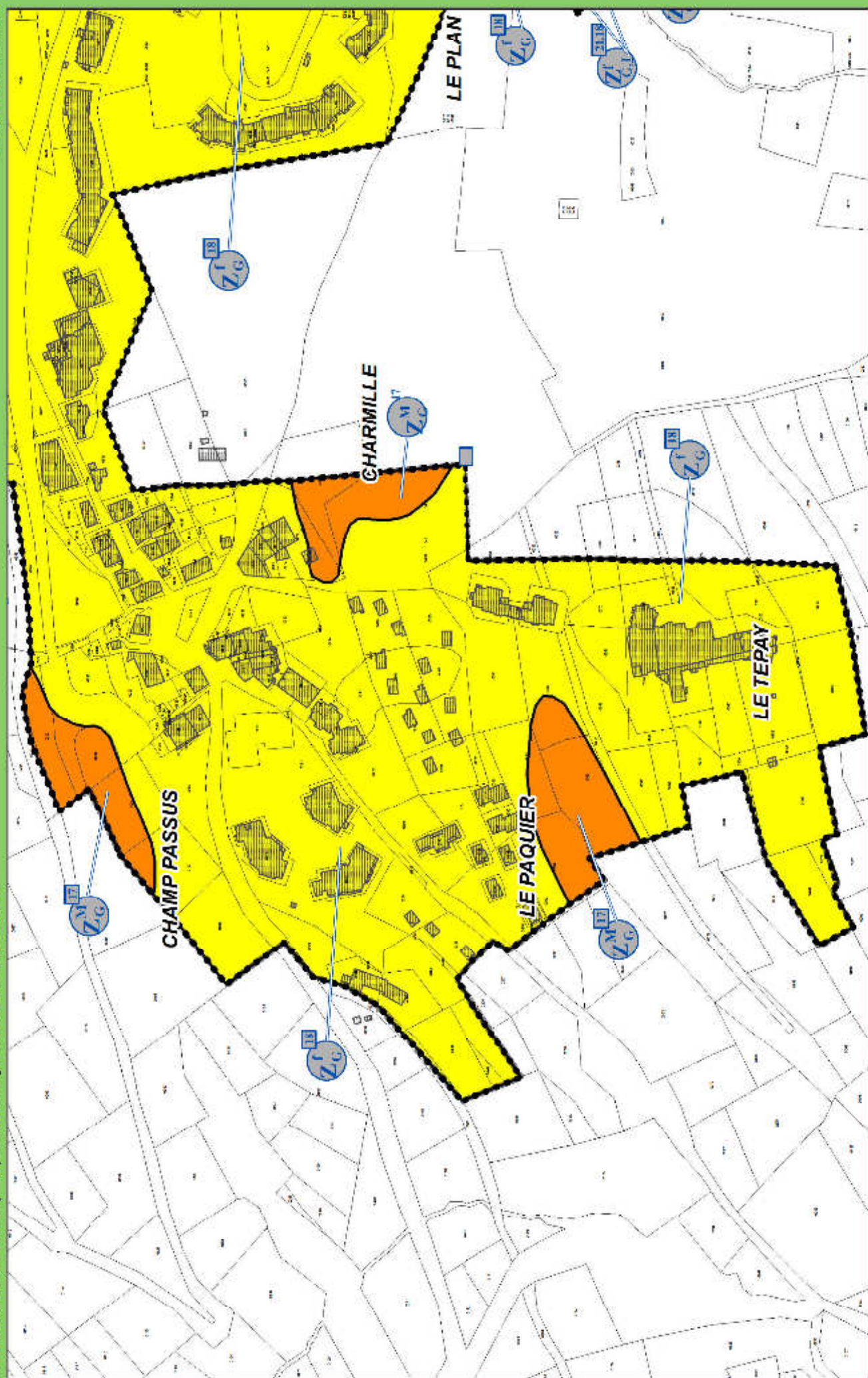
Plan d'Indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 17/25



Plan d'Indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017
Feuille 17/25
Zone "rouge" issue d'un PPR
Zone "jaune" issue d'un PPR
Périmètre d'étude du PIZ
Direction des divagations
Niveau de l'aléa
N° flèche réglementaire
(consulter le rapport)
Présence d'un ouvrage de protection
Nature du(s) phénomène(s)
Phénomène dominant

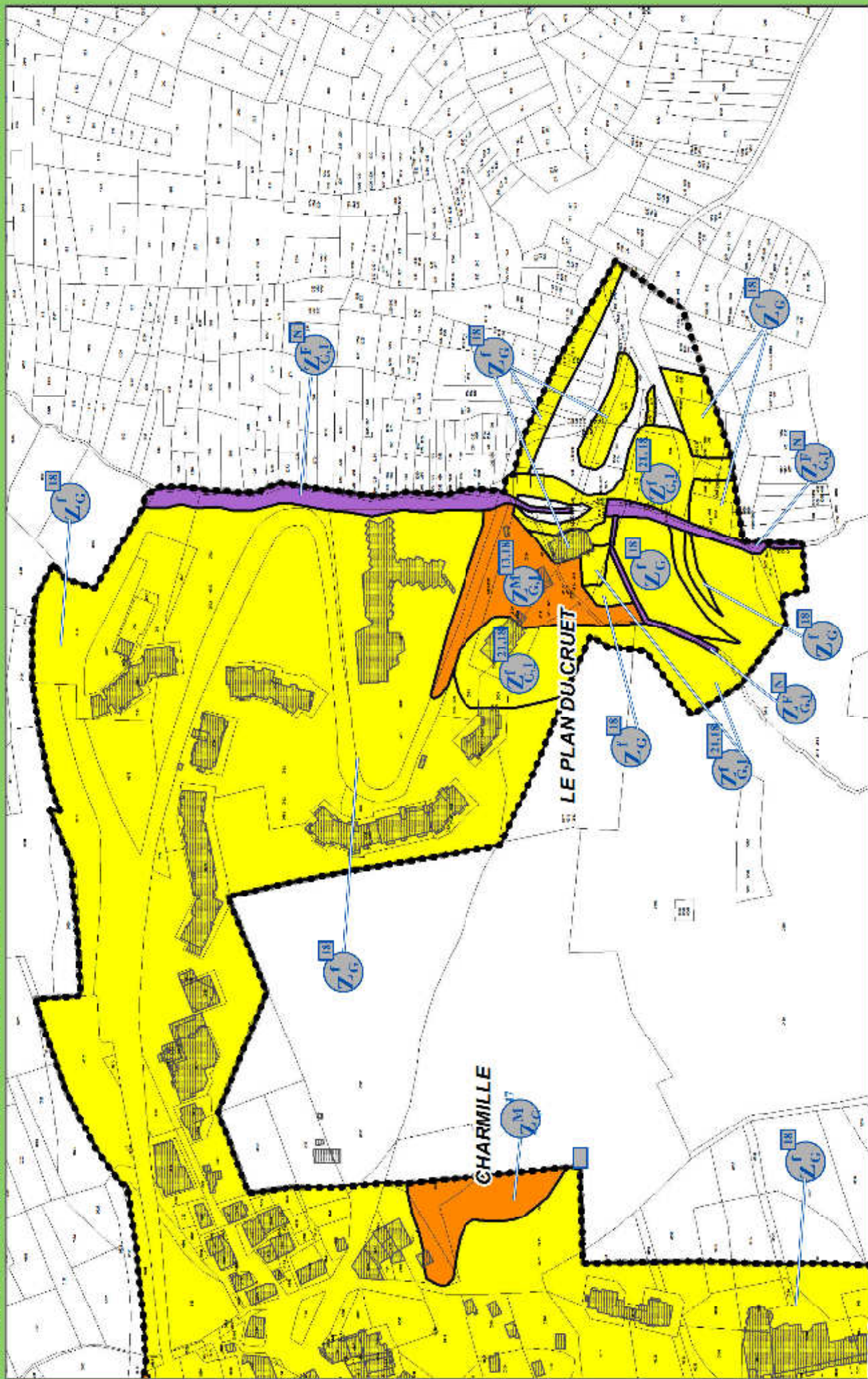


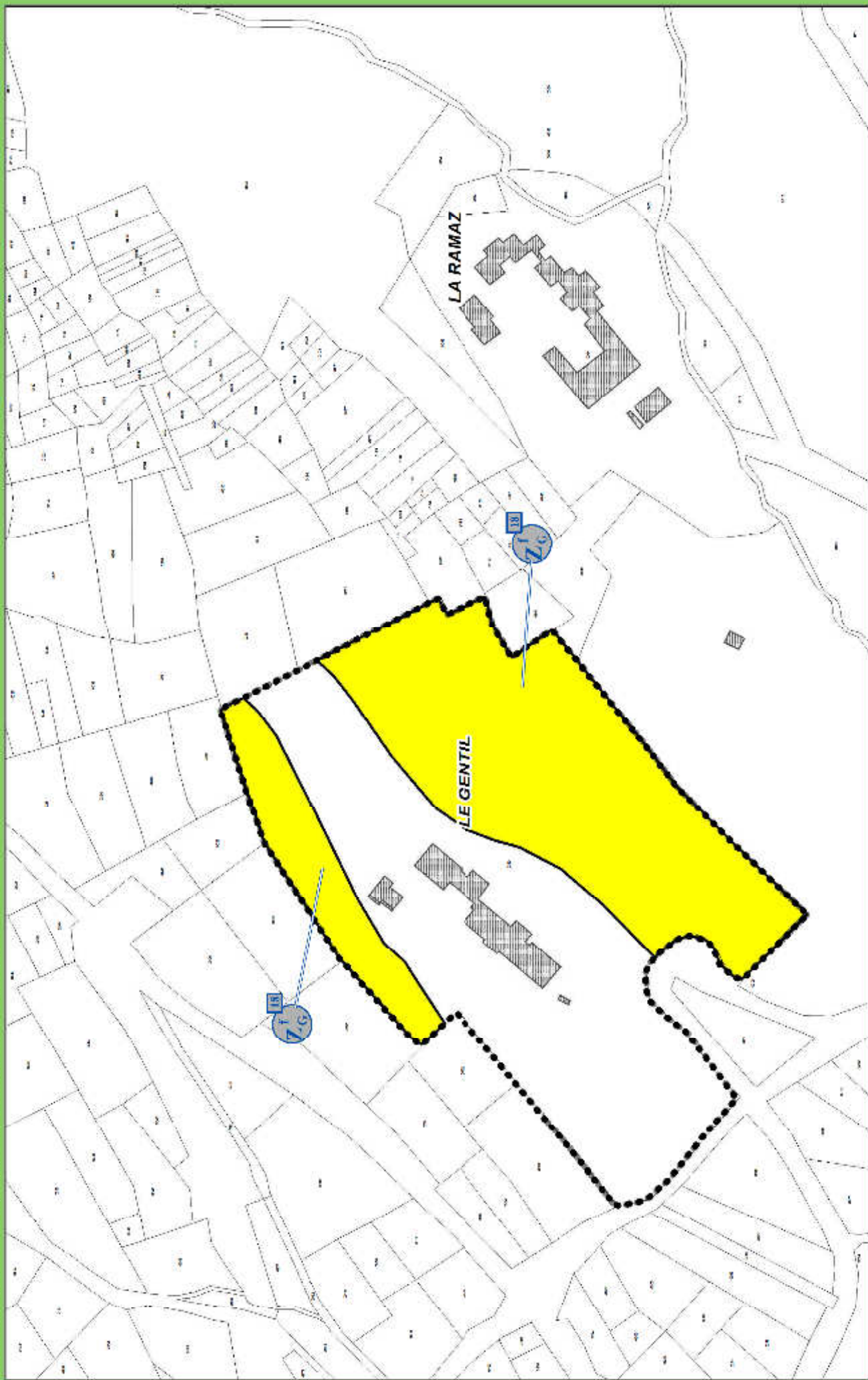


Plan d'indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017
 Niveau de l'aléa
 N° fliche réglementaire
 (consulter le rapport)
 Présence d'un ouvrage de protection
 Nature du(s) phénomène(s)
 Phénomène dominant

Plan d'Indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 20/25



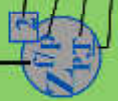


Niveau de l'aléa
N° fiche réglementaire
(consulter le rapport)

Présence d'un ouvrage de protection
Nature (et degré) phénoménale(s)
Phénomène dominant

Zone "rouge" issue d'un PPR
Zone "bleue" issue d'un PPR
Périmètre d'étude du PIZ
Direction des divagations

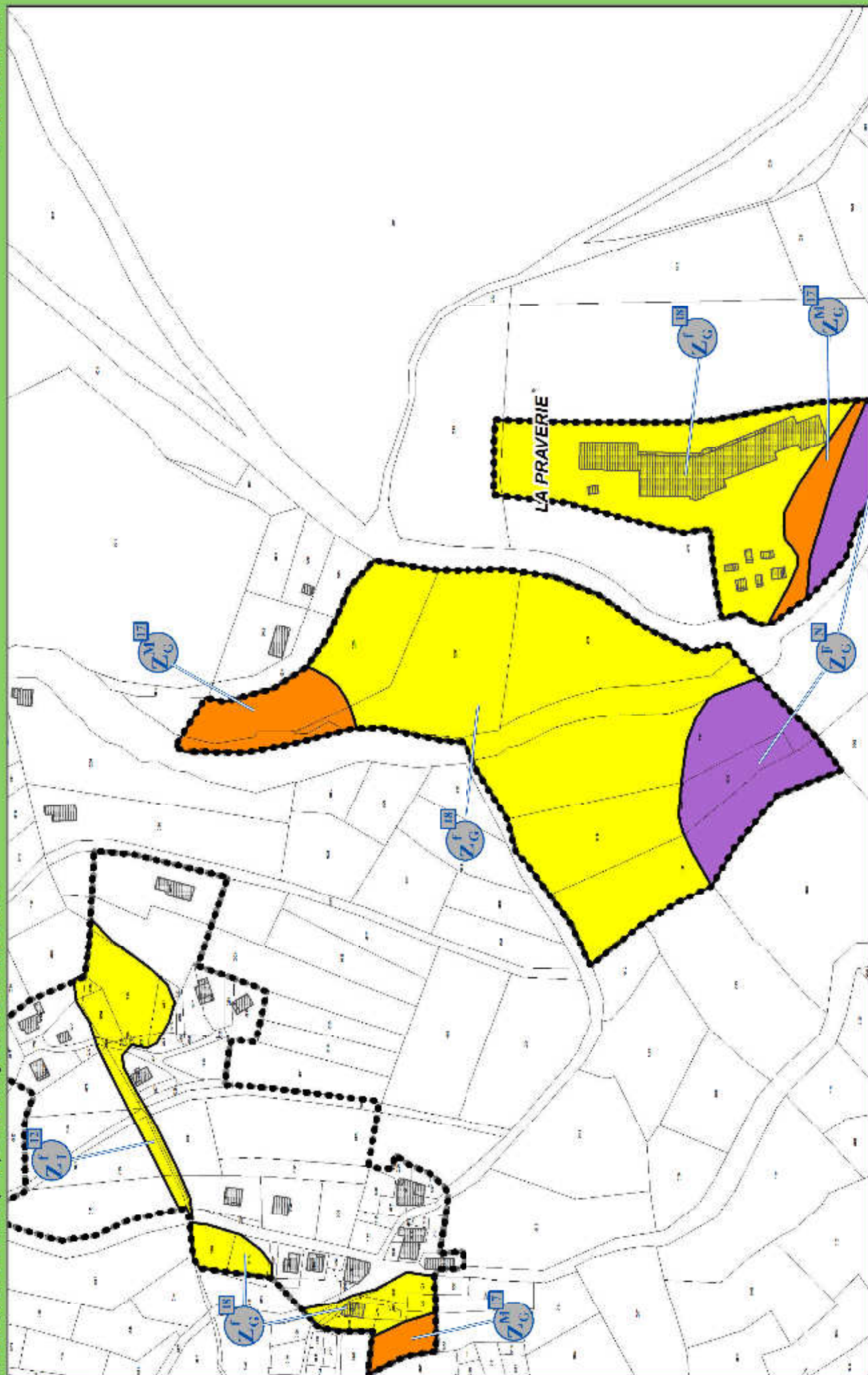
Aléa fort
Aléa moyen
Aléa faible
Aléa résiduel nul à l'arrière d'un ouvrage



N
A
Echelle : 1/2000

Plan d'Indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 22/25



- Zone "rouge" issue d'un PPR
- Zone "bleue" issue d'un PPR
- Périmètre d'étude du PIZ
- Direction des divagations
- Niveau de l'aléa
- N° flèche réglementaire
(consulter le rapport)
- Présence d'un ouvrage de protection
- Nature du(s) phénomene(s)
- Phénomène dominant

Zone "rouge" issue d'un PPR

Zone "bleue" issue d'un PPR

Périmètre d'étude du PIZ

Direction des divagations

Niveau de l'aléa

N° flèche réglementaire
(consulter le rapport)

Présence d'un ouvrage de protection

Nature du(s) phénomene(s)

Phénomène dominant

Aléa fort

Aléa moyen

Aléa faible

Aléa résiduel mal à l'arrière d'un ouvrage

N

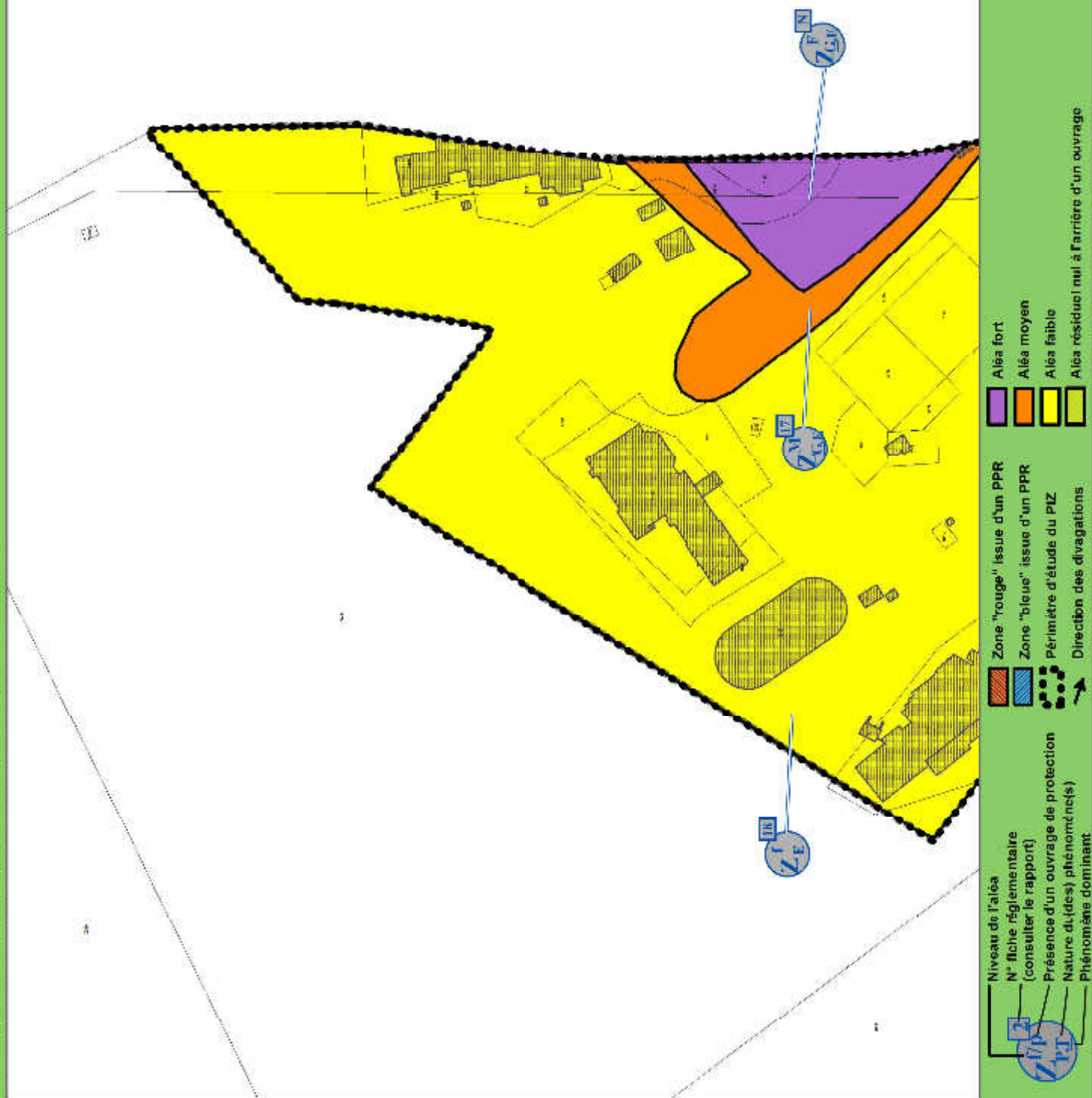
A

Echelle : 1/2000



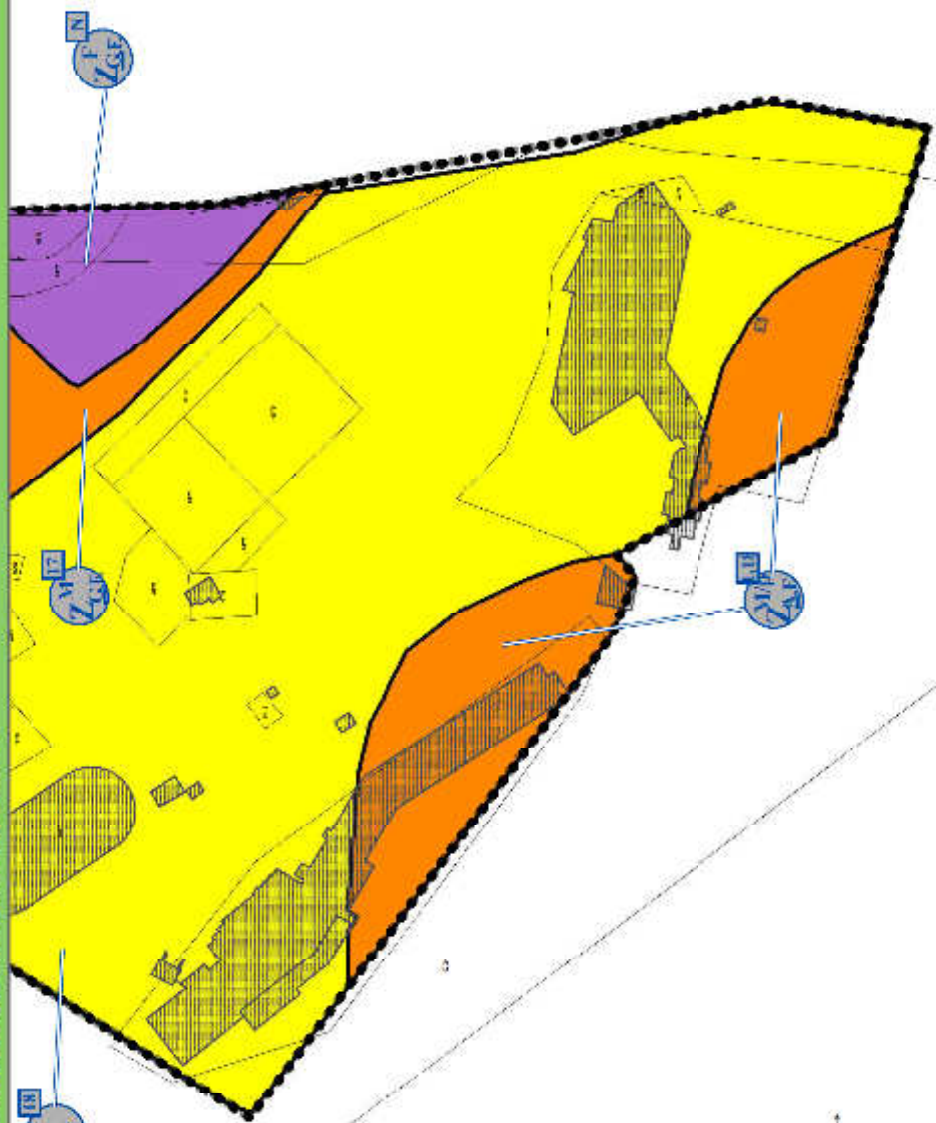
Aime
la plagne

rtm
réseau des mairies en montagne



Plan d'indexation en Z (PIZ) - Mise à jour novembre 2017

Feuille 24/25



- Zone "rouge" issue d'un PPR
- Zone "bleue" issue d'un PPR
- Périmètre d'étude du PIZ
- Direction des divagations
- Niveau de l'aléa
- N° fiche réglementaire
(consulter le rapport)
- Présence d'un ouvrage de protection
- Nature du(s) phénomène(s)
- Phénomène dominant

N
A
Echelle : 1/2000

