

Préfecture de la Savoie

COMMUNE DE Bourg St Maurice

Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles

3 - Règlement

3.1 Zonage réglementaire

3.2 Règlement par zone

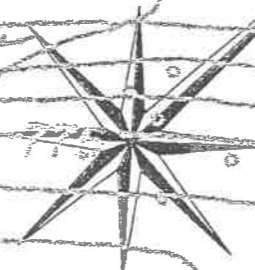
Nature des risques pris en compte :
inondations par l'Isère.

Nature des enjeux : urbanisation.

Janvier 2004

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT, service RTM
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'ÉQUIPEMENT

BELLENTRE



RD et RG berges
submersibles
et érodables
 $h > 1\text{m}$
 $v > 1\text{m/s}$

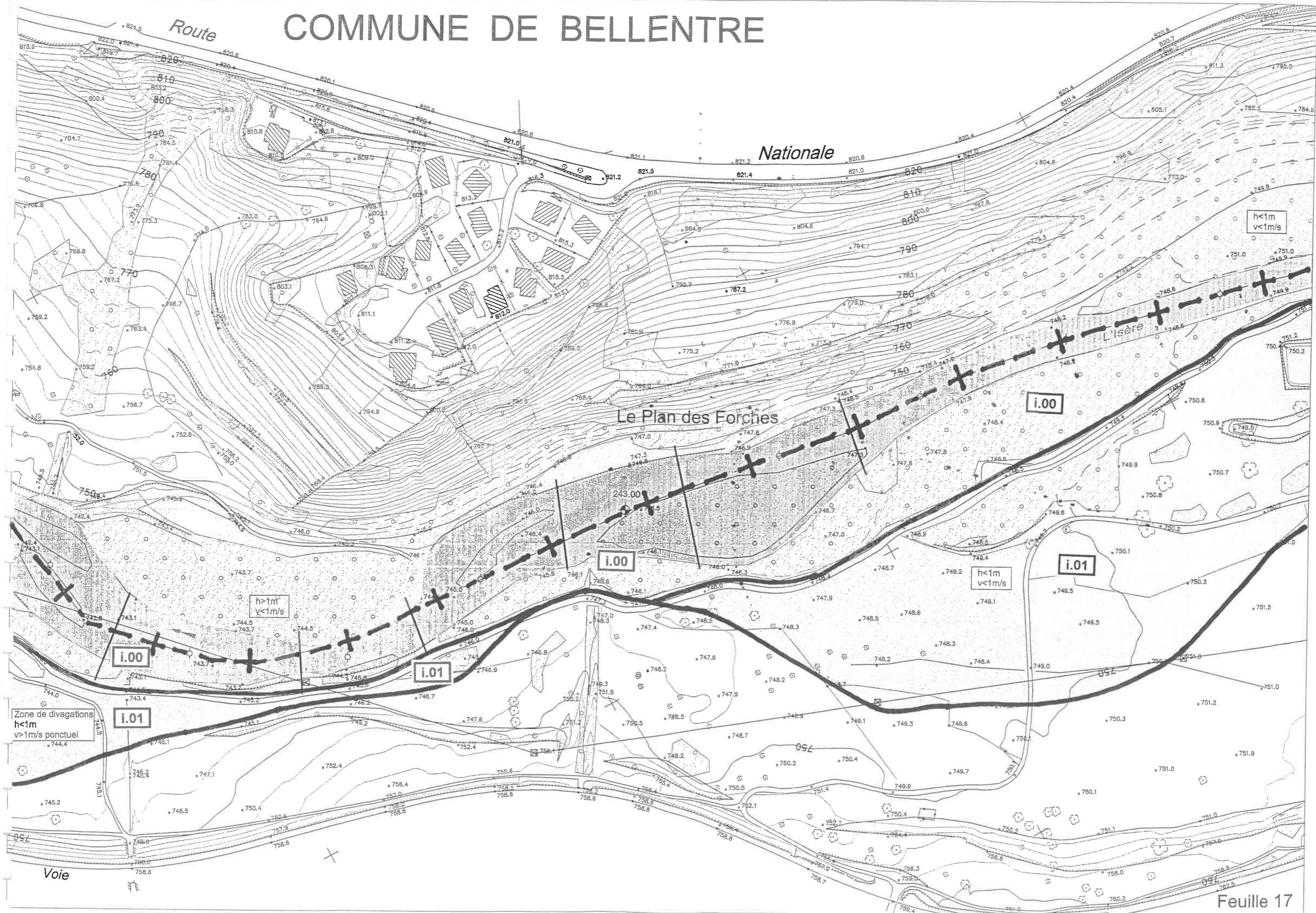
i.00

i.01

Zone de larges
divagations
 $h < 1\text{m}$
 $v > 1\text{m/s}$

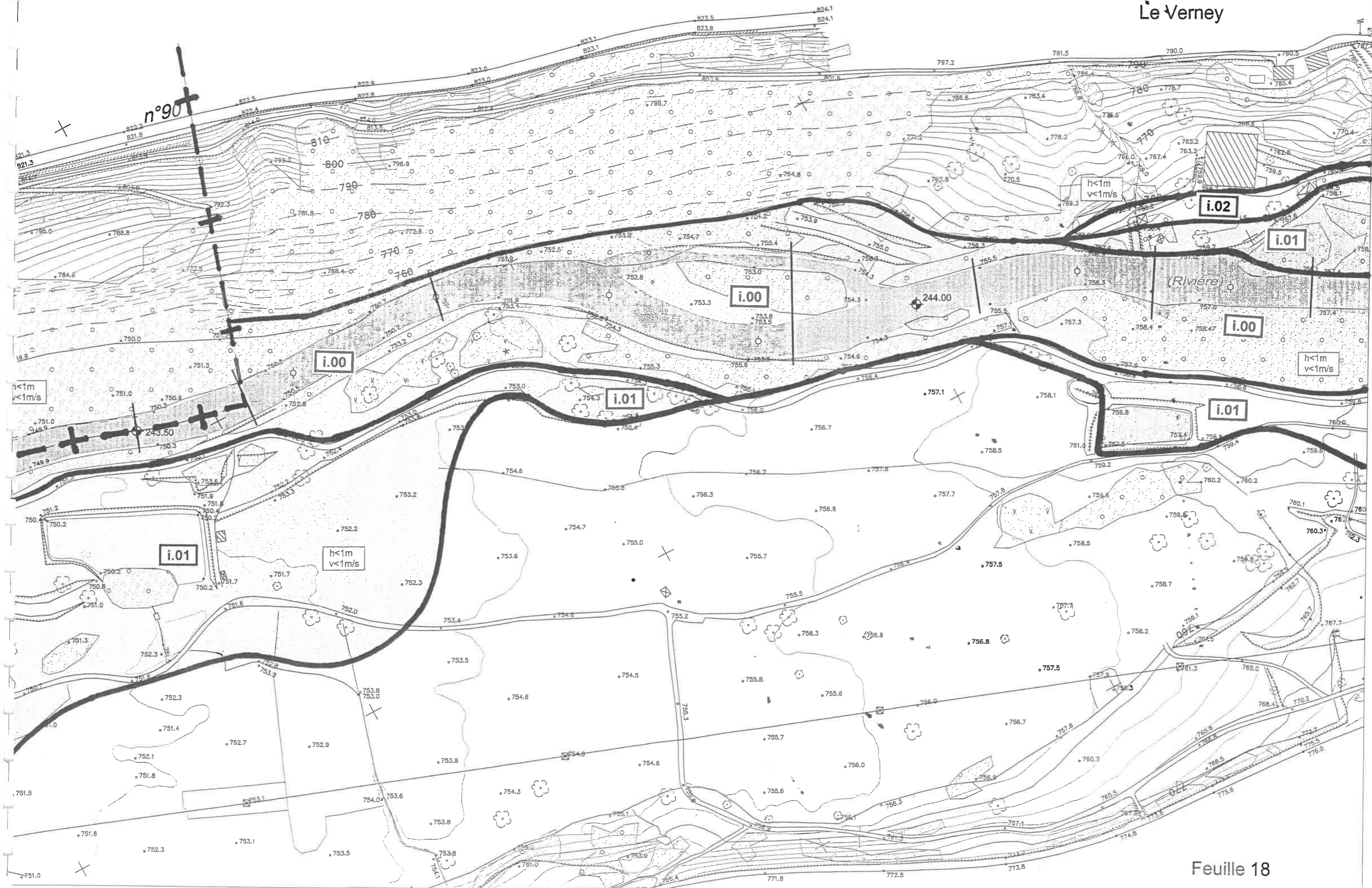
Feuille 16

COMMUNE DE BELLENTRE

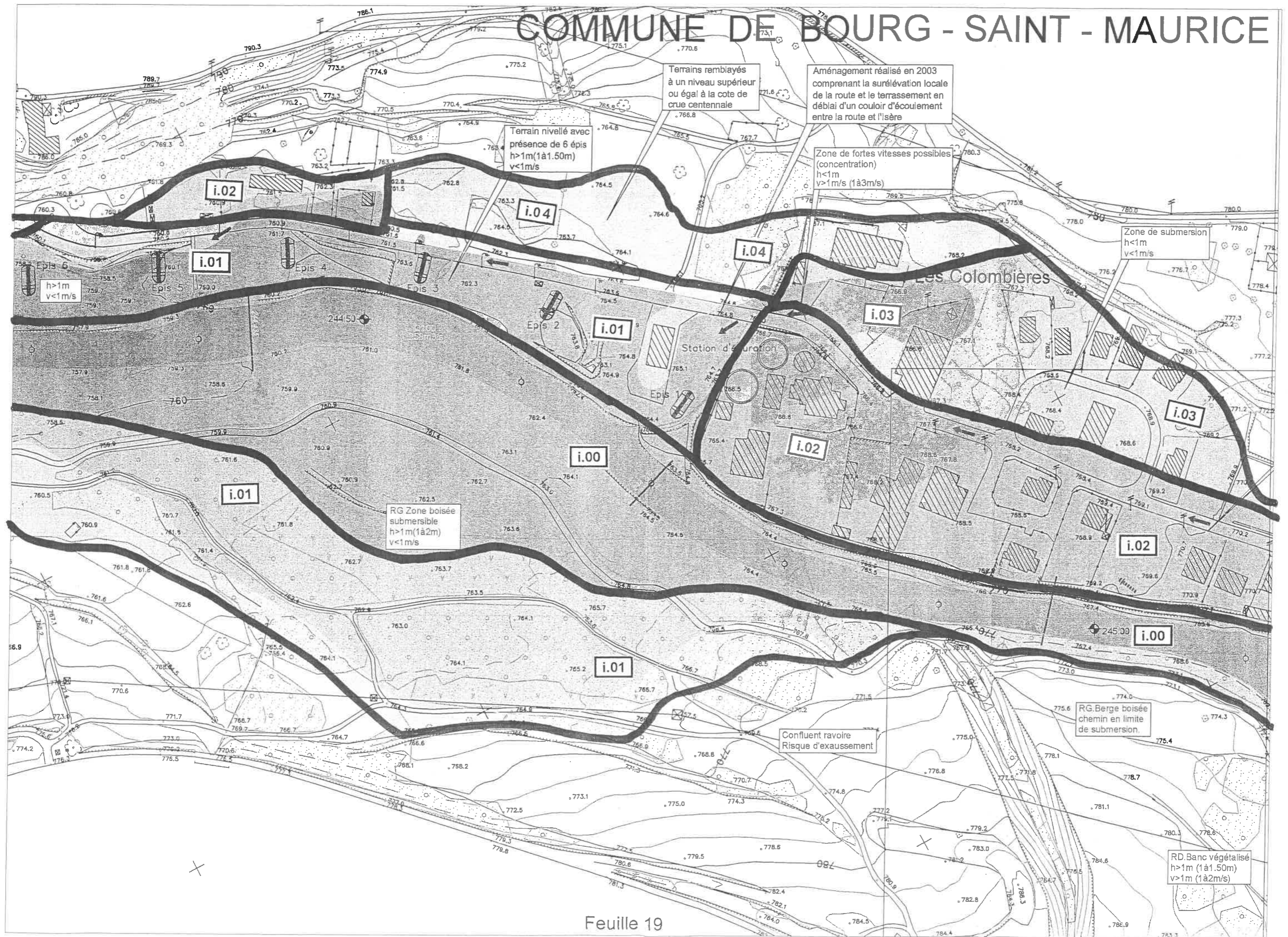


COMMUNE DE BOURG - SAINT - MAURICE

Le Verney

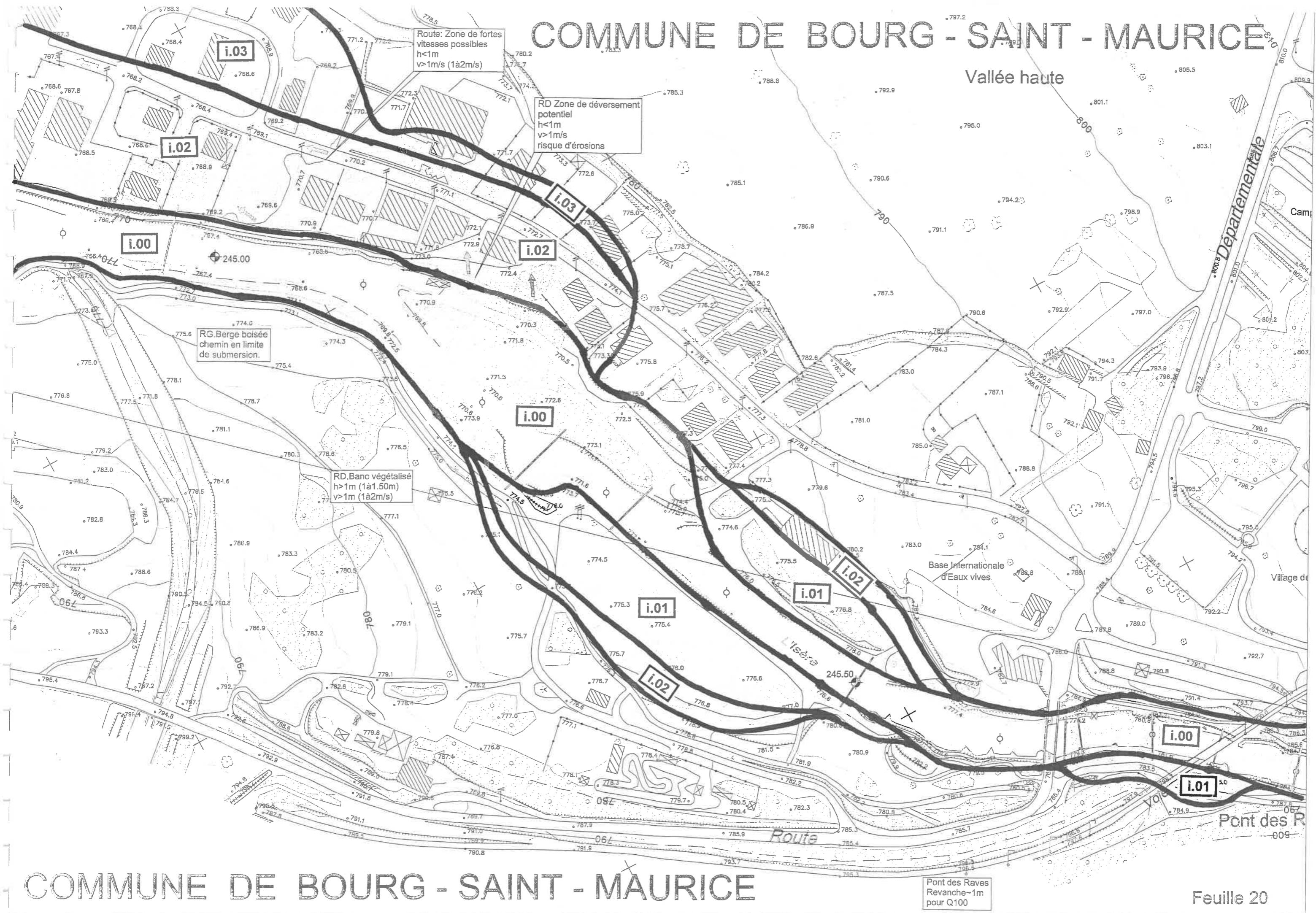


COMMUNE DE BOURG - SAINT - MAURICE

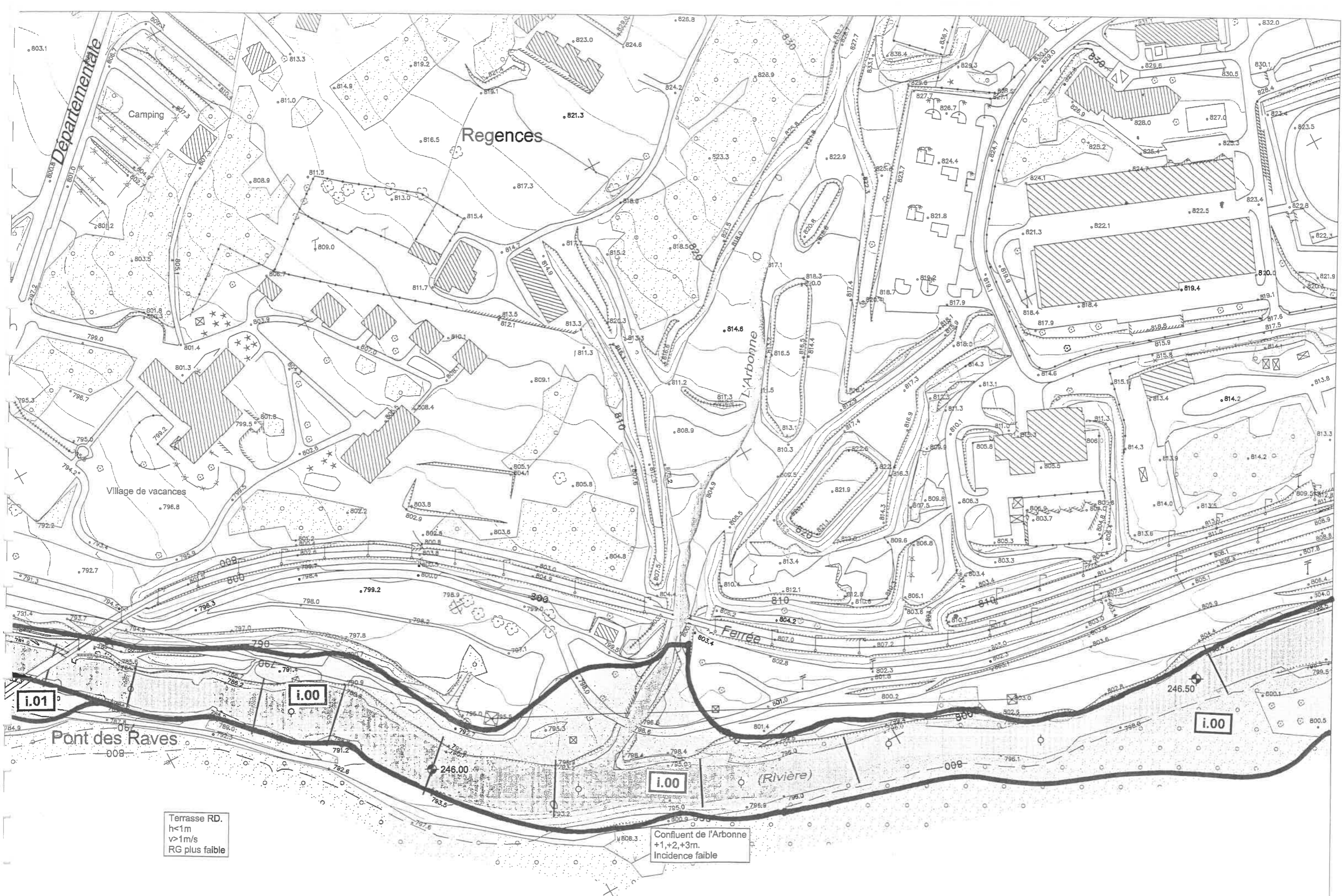


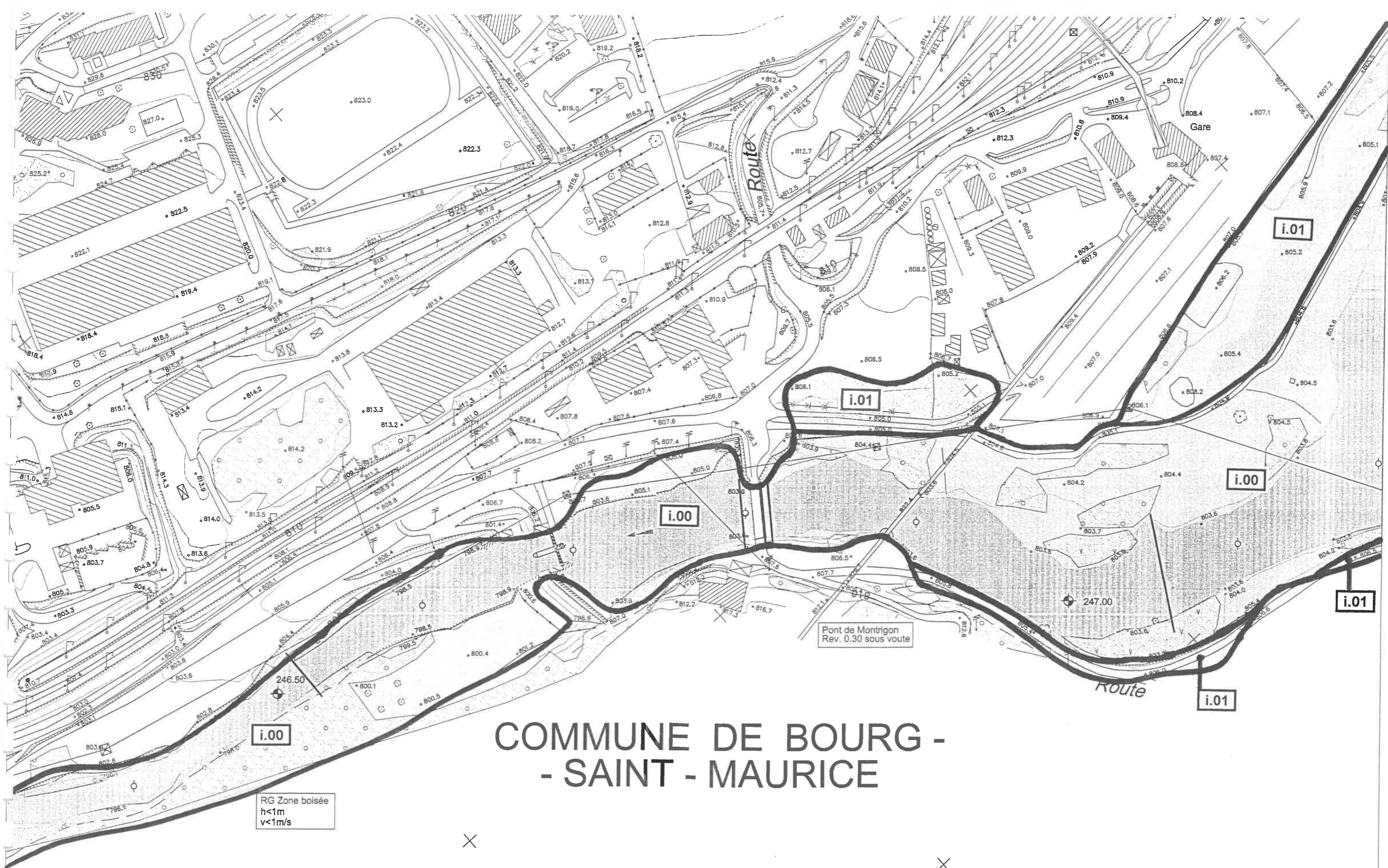
COMMUNE DE BOURG - SAINT - MAURICE

Vallée haute

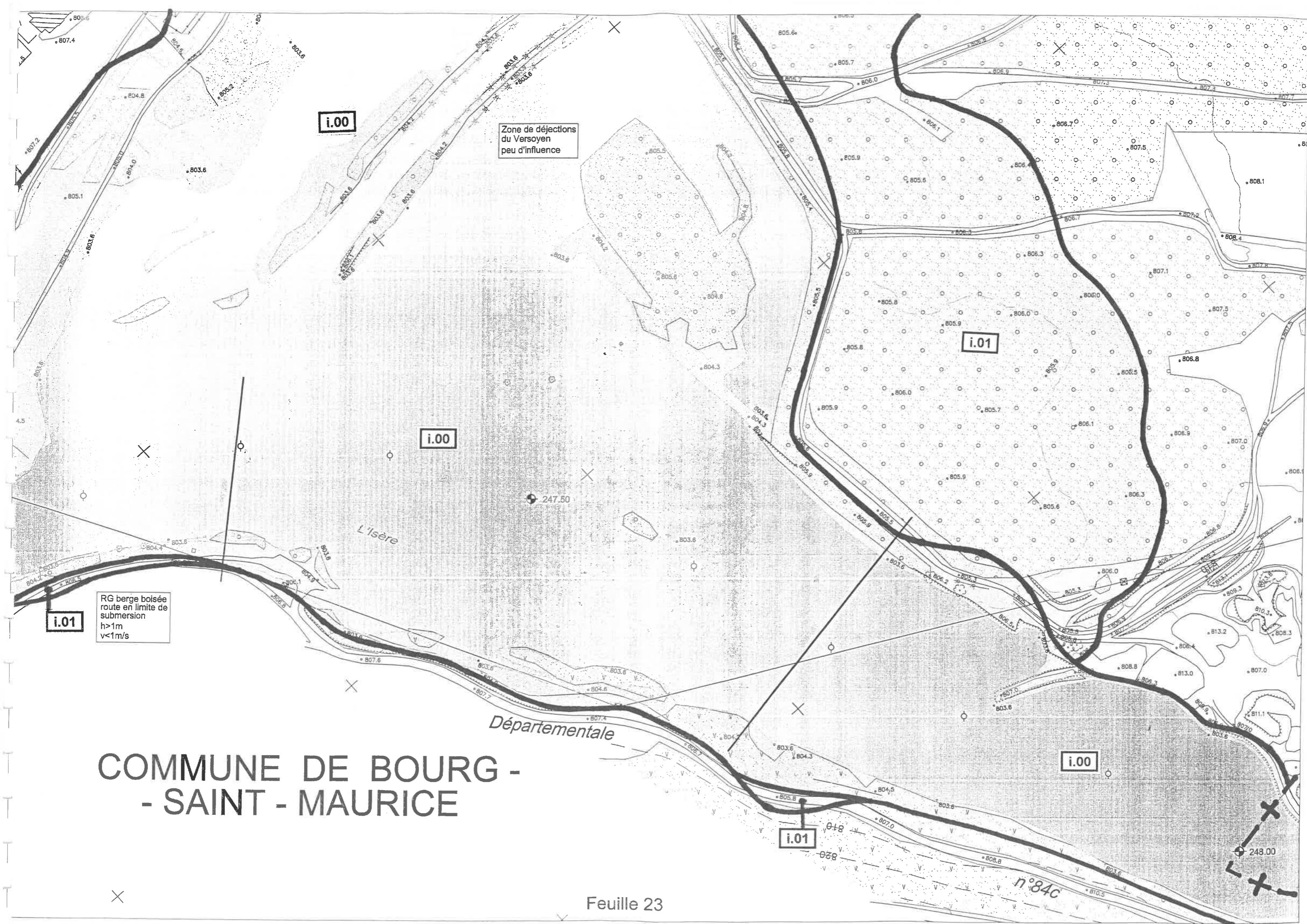


COMMUNE DE BOURG - SAINT - MAURICE





COMMUNE DE BOURG - - SAINT - MAURICE



Zone de déjections
du Versoyen
peu d'influence

i.00

i.00

i.01

i.01

RG berge boisée
route en limite de
submersion
h>1m
v<1m/s

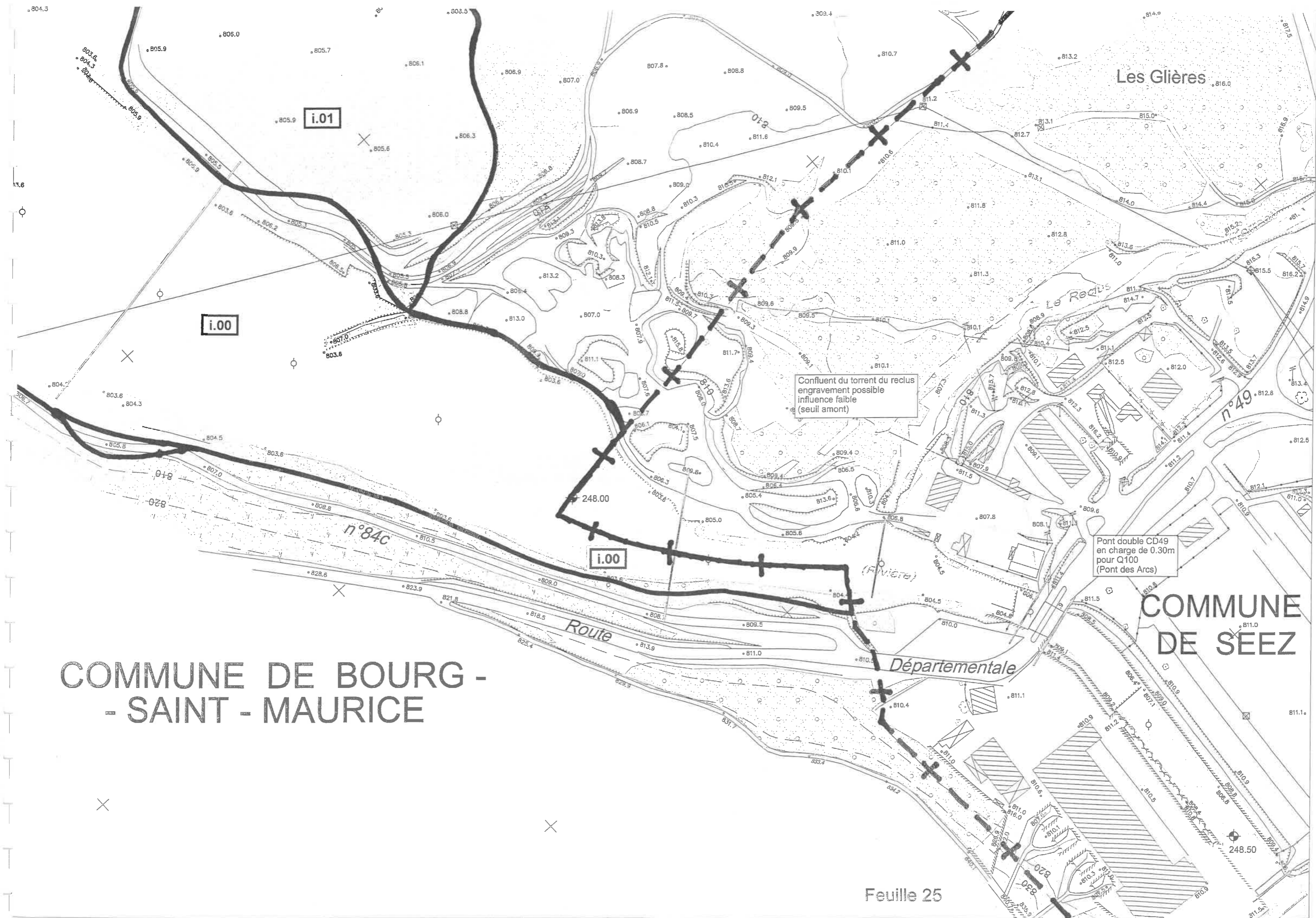
i.00

i.01

COMMUNE DE BOURG - - SAINT - MAURICE

Départementale

n°84c



COMMUNE DE BOURG -
- SAINT - MAURICE

COMMUNE
DE SEEZ

Nature du phénomène : inondation par l'ISERE

référence du plan : **i.00**

Généralités

La zone I.00 porte sur le lit mineur de la rivière qu'il convient de conserver comme tel pour au moins l'une des raisons suivantes:

- Cette zone constitue le lit actif de la rivière, occupé par des écoulements vifs ;
- Elle est mobilisée régulièrement et se trouve exposées à des aléas d'inondation forts en raison de l'intensité des paramètres physiques (hauteur d'eau, vitesse du courant) et ce dès les petits épisodes de crue;
- Elle est mobilisée pour les fortes crues selon des aléas d'inondation forts.

Interdictions

- Les habitations légères de loisirs sont interdites.
- Le stationnement des caravanes est interdit.
- Le camping est interdit.
- Les nouvelles aires de stationnement ou leur extension sont interdites.
- Les remblais de toute nature sont interdits.(sauf dire d'expert hydraulique)
- Les dépôts et stockages de matériaux polluants, putrescibles ou flottants (bois, pneus, dépôt de fumier...) sont interdits.
- L'édification de digues est interdite, sauf protection de lieux déjà urbanisés. Cette disposition n'autorise pas de nouvelles constructions.

Autorisations

Sont autorisés :

- les aménagements ou occupation du sol ne générant ni remblais, ni obstacle, et étant totalement transparents à l'écoulement des eaux , exemple : chemin de randonnée, piste de ski de fond.
- les travaux et aménagements destinés à réduire les risques à l'échelle du bassin versant,
- les ouvrages, aménagements et travaux hydrauliques légalement autorisés;

Bâti futur

- Zone Inconstructible.

Bâti existant

- Aménagement et extension du bâti existant non autorisés.

Autres Prescriptions :

(mises en oeuvre par la commune)

- Surveillance et entretien des ouvrages de protection .
- Suivi de l'engravement du lit de l'Isère.
- Gestion des bois morts dans les espaces boisés (récolte et évacuation)

Nature du phénomène : inondation par l’ISERE

référence du plan : i.01

Généralités

La zone I.01 porte sur les zones naturelles inondables ou vierges de construction qu'il convient de conserver comme telles pour au moins l'une des raisons suivantes:

- elles sont exposées à des aléas d'inondation forts en raison de l'intensité des paramètres physiques (hauteur d'eau, vitesse du courant) et pour lesquels, quels que soient les aménagements, la sécurité des personnes ne peut être garantie ;
- elles constituent des champs d'expansion utiles à la régulation des crues au bénéfice des zones aval ;
- elles sont exposées à des aléas moyens ou faibles mais leur suppression ou leur urbanisation reviendraient par effet cumulatif à aggraver les risques à l'amont ou à l'aval et notamment dans les zones déjà fortement exposées ;
- elles constituent autant de possibilité d'écoulement pour les crues d'intensité supérieure à la crue de référence.

Interdictions

- Les habitations légères de loisirs sont interdites.
- Le stationnement des caravanes durant plus de 15 jours est interdit.
- Les nouvelles aires de stationnement ou leur extension sont interdites.
- Les remblais de toute nature sont interdits.(sauf dire d’expert hydraulique)
- Les dépôts et stockages de matériaux polluants, putrescibles ou flottants (bois, pneus, dépôt de fumier...) à une cote inférieure à la cote des eaux correspondant à la crue centennale sont interdits.
- L’édification de digues est interdite, sauf protection de lieux déjà urbanisés. Cette disposition n’autorise pas de nouvelles constructions.

Autorisations

- Sont autorisés :
- Les aménagements à vocation sportive ou de loisir préservant et supportant cette inondabilité ne générant ni remblais, ni obstacle, (activités liées à la pratique du sport : Canoé, ski de fond, sentiers de promenade, parcours de santé, toilettes publiques...)
 - Les locaux techniques de services public ou d’intérêt général (répartiteur et armoire PTT, transformateur EDF sous réserve de mise en œuvre de dispositifs techniques appropriés en cas d’inondation).
 - Les infrastructures de transport transparentes à la crue ne générant ni remblais, ni obstacle,
 - Les travaux et aménagements destinés à réduire les risques à l'échelle du bassin versant,
 - Les ouvrages, aménagements et travaux hydrauliques légalement autorisés;

Bâti futur

- Zone Inconstructible.

Bâti existant

- Aménagement et extension du bâti existant non autorisés.

Autres prescriptions :
(mises en oeuvre par la commune)

- Information des populations sur les phénomènes auxquels elles sont exposées,
- Surveillance et entretien des ouvrages de protection,
- Suivi de l’engravement du lit de l’Isère,
- Préparation des mesures de pré-alerte, d’alerte, d’assistance, de secours et d'évacuation en cas de crue susceptible de déborder le niveau de protection assuré par les enrochements (protection contre l'érosion - aléa fort).
- Gestion des bois morts dans les espaces boisés (récolte et évacuation)

Nature du phénomène : inondation par l’ISERE

référence du plan : i.02

Généralités

La zone I.02 porte sur les zones déjà urbanisées où il convient de stopper les nouvelles implantations humaines pour au moins l’une des raisons suivantes :

- Elles sont exposées à des aléas d’inondation forts en raison de l’intensité des paramètres physiques (hauteur d'eau, vitesse du courant) et pour lesquels, quels que soient les aménagements, la sécurité des personnes ne peut être garantie ;
- Elles sont exposées à des aléas moyens ou faibles mais la densification de l’urbanisation reviendrait à aggraver les risques à l'amont ou à l'aval et notamment dans les zones déjà fortement exposées ;
- Elles font partie de champs d'expansion de crues utiles à la régulation des crues au bénéfice des zones aval.
- Elles constituent autant de possibilité d'écoulement pour les crues d'intensité supérieure à la crue de référence.

Interdictions

- Les habitations légères de loisirs sont interdites.
- Le stationnement des caravanes durant plus de 15 jours est interdit.
- Les nouvelles aires de stationnement ou leur extension sont interdites.
- Les remblais de toute nature sont interdits.(sauf dire d’expert hydraulique)
- Les dépôts et stockages de matériaux polluants, putrescibles ou flottants (bois, pneus, dépôt de fumier...) à une cote inférieure à la cote des eaux correspondant à la crue centennale sont interdits.
- L’édification de digues est interdite, sauf protection de lieux déjà urbanisés. Cette disposition n’autorise pas de nouvelles constructions.

Autorisations

Sont autorisés :

- Les aménagements à vocation sportive ou de loisir préservant et supportant cette inondabilité ne générant ni remblais, ni obstacle, (activités liées à la pratique du sport : Canoé, ski de fond, sentiers de promenade, parcours de santé, toilettes publiques...)
- Les locaux techniques de services public ou d’intérêt général (répartiteur et armoire PTT, transformateur EDF sous réserve de mise en œuvre de dispositifs techniques appropriés en cas d’inondation).
- Les infrastructures de transport transparentes à la crue ne générant ni remblais, ni obstacle,
- Les travaux et aménagements destinés à réduire les risques à l'échelle du bassin versant,
- Les ouvrages, aménagements et travaux hydrauliques légalement autorisés;
- les clôtures sous réserve qu’elles ne constituent un obstacle aux écoulements et qu ‘elles présentent une perméabilité supérieure ou égale à 50% La perméabilité est définie comme le rapport de la surface libre (vide) à la surface totale. Les haies continues implantées parallèlement au sens principal du courant pourront être autorisées ; toute autre implantation sera autorisée sous réserve d’une discontinuité plein/vide égale à 50%. Les murets d’assise sont autorisés sous réserve qu’ils soient d’une hauteur maximum égale à 0.20m.

Bâti futur

- Zone Inconstructible.

Bâti existant

- Maintien du bâti à l'existant (aménagement possible dans le volume existant, sans changement de destination à l'exception de toute modification de celle-ci entraînant une diminution de la vulnérabilité ou au moins n’aggravant pas celle-ci).

En cas de réaménagement de bâtis existants :

- les réseaux techniques (eau, gaz, électricité) seront équipés d'un dispositif de mise hors service de leurs parties inondables ou seront installés hors d'eau, de manière à assurer la continuité du service en période d'inondation ;

Autres prescriptions :
(mises en oeuvre par la commune)

- Information des populations sur les phénomènes auxquels elles sont exposées,
- Surveillance et entretien des ouvrages de protection,
- Suivi de l’engravement du lit de l’Isère,
- Préparation des mesures de pré-alerte, d’alerte, d’assistance, de secours et d'évacuation en cas de crue susceptible de déborder le niveau de protection assuré par les enrochements (protection contre l’érosion - aléa fort) ou les digues existantes
- Gestion des bois morts dans les espaces boisés (récolte et évacuation)
- Le mobilier urbain et les mobiliers d'extérieur ne pouvant être rangés rapidement devront être transparents vis à vis des écoulements, ancrés et lestés de manière à ne pas être emportés par les eaux. Les citernes enterrées seront lestées ou fixées au sol, les citernes extérieures seront fixées au sol support, lestées ou équipées de murets de protection calés à la cote de référence augmentée de 0.20 m.

Nature du phénomène : inondation par l’ISERE

Généralités

La zone I.03 porte sur les zones déjà urbanisées ou urbanisables, exposées à des aléas d'inondation moyens ou faibles.

L'implantation de nouvelles activités humaines et la mise en sécurité de celles existantes imposent la mise en oeuvre de mesures de prévention.

Interdictions

- Les habitations légères de loisirs sont interdites.
- Le stationnement des caravanes durant plus de 15 jours est interdit.
- Les nouvelles aires de stationnement sont interdites.
- Les dépôts et stockages de matériaux polluants, putrescibles ou flottants (bois, pneus, dépôt...) à une cote inférieure à la cote des eaux correspondant à la crue centennale sont interdits.
- L’édification de digues est interdite, sauf protection de lieux déjà urbanisés. Cette disposition n’autorise pas de nouvelles constructions.

Autorisations

Sont autorisés :

- Les aménagements à vocation sportive ou de loisir préservant et supportant cette inondabilité ne générant ni remblais, ni obstacle, (activités liées à la pratique du sport : Canoé, ski de fond, sentiers de promenade, parcours de santé, toilettes publiques...)
- Les locaux techniques de services public ou d’intérêt général (répartiteur et armoire PTT, transformateur EDF sous réserve de mise en œuvre de dispositifs techniques appropriés en cas d’inondation).
- Les infrastructures de transport transparentes à la crue ne générant ni remblais, ni obstacle,
- Les travaux et aménagements destinés à réduire les risques à l'échelle du bassin versant,
- Les ouvrages, aménagements et travaux hydrauliques légalement autorisés;
- les clôtures sous réserve qu’elles ne constituent un obstacle aux écoulements et qu ‘elles présentent une perméabilité supérieure ou égale à 50% La perméabilité est définie comme le rapport de la surface libre (vide) à la surface totale. Les haies continues implantées parallèlement au sens principal du courant pourront être autorisées ; toute autre implantation sera autorisée sous réserve d’une discontinuité plein/vide égale à 50%. Les murets d’assise sont autorisés sous réserve qu’ils soient d’une hauteur maximum égale à 0.50m.
- les remblais strictement nécessaires à la mise hors d'eau et à l'accès des constructions nouvelles ou existantes.

Bâti futur

Zone constructible sous conditions. -

Prescriptions :

- Les sous sols sont interdit, de même que les pièces de sommeil en rez de chaussée.
- Les planchers habitables devront être situés à plus de 1,00 mètre au-dessus du terrain naturel ou des voies de circulation quand celle-ci constituent un axe de vif écoulement.
- Les autres niveaux planchers devront être situés à plus de 0,50 mètre au-dessus du terrain naturel ou des voies de circulation quand celle-ci constituent un axe de vif écoulement
- Les disjoncteurs, compteurs et matériels électriques de toute nature devront être placés de manière à autoriser le fonctionnement de l’installation, y compris en période d’inondations.
- Les réseaux de distribution électrique, de téléphone, de gaz, de chaleur, devront (en cas de construction ou de réfection) être rendus compatibles avec une continuité du service, y compris en période d’inondations.

référence du plan : I.03

- Les stockages souterrains de combustibles devront être parfaitement étanches, leurs orifices de remplissage devront être placés à plus de 1,00 mètre au-dessus des voies de circulations.
- Les citernes de stockage, mobiliers d’extérieur, devront être transparents vis-à-vis du risque hydraulique, ancrés et lestés de manière à ne pas être emportés par le courant.

Bâti existant

- Aménagement et extension possible du bâti existant sans accroissement de la vulnérabilité.
- En cas de réaménagement de bâtis existants :
- les réseaux techniques (eau, gaz, électricité) seront équipés d'un dispositif de mise hors service de leurs parties inondables ou seront installés hors d'eau, de manière à assurer la continuité du service en période d'inondation ;

Autres prescriptions :
(mises en oeuvre par la commune)

- Information des populations sur les phénomènes auxquels elles sont exposées,
- Surveillance et entretien des ouvrages de protection,
- Suivi de l’engravement du lit de l’Isère,
- Préparation des mesures de pré-alerte, d’alerte, d’assistance, de secours et d’évacuation en cas de crue susceptible de déborder le niveau de protection assuré par les enrochements (protection contre l’érosion - aléa fort) ou les digues existantes
- Gestion des bois morts dans les espaces boisés (récolte et évacuation)
- Le mobilier urbain et les mobiliers d'extérieur ne pouvant être rangés rapidement devront être transparents vis à vis des écoulements, ancrés et lestés de manière à ne pas être emportés par les eaux. Les citernes enterrées seront lestées ou fixées au sol, les citernes extérieures seront fixées au sol support, lestées ou équipées de murets de protection

Nature du phénomène : inondation par l'ISERE

référence du plan : i.04

Généralités

La zone I.04porte sur les zones déjà urbanisées ou urbanisables, exposées à des aléas d'inondation faibles.

L'implantation de nouvelles activités humaines et la mise en sécurité de celles existantes imposent la mise en oeuvre de mesures de prévention.

Interdictions

- Les habitations légères de loisirs sont interdites.
- Les dépôts et stockages de matériaux polluants, putrescibles ou flottants (bois, pneus, dépôt...) à une cote inférieure à la cote des eaux correspondant à la crue centennale sont interdits.

Autorisations

Sont autorisés :

- Les aménagements à vocation sportive ou de loisir préservant et supportant l'inondabilité,
- Les locaux techniques de services public ou d'intérêt général (répartiteur et armoire PTT, transformateur EDF sous réserve de mise en œuvre de dispositifs techniques appropriés en cas d'inondation).
- Les infrastructures de transport transparentes à la crue ne générant ni remblais, ni obstacle,
- Les travaux et aménagements destinés à réduire les risques à l'échelle du bassin versant,
- Les ouvrages, aménagements et travaux hydrauliques légalement autorisés;
- les clôtures sous réserve qu'elles ne constituent un obstacle aux écoulements et qu 'elles présentent une perméabilité supérieure ou égale à 50% La perméabilité est définie comme le rapport de la surface libre (vide) à la surface totale. Les haies continues implantées parallèlement au sens principal du courant pourront être autorisées ; toute autre implantation sera autorisée sous réserve d'une discontinuité plein/vide égale à 50%. Les murets d'assise sont autorisés sous réserve qu'ils soient d'une hauteur maximum égale à 0.50m.
- les remblais nécessaires à la mise hors d'eau et à l'accès des constructions nouvelles ou existantes.

Bâti futur

Zone constructible sous conditions. -

Prescriptions :

- Les sous sols sont interdit, de même que les pièces de sommeil en rez de chaussée.
- Le 1^{er} niveau plancher sera situé à plus de 0.30 mètre au-dessus du terrain naturel (soit 0.30 m au dessus du niveau de la crue centennale de l'Isère).
- Les disjoncteurs, compteurs et matériels électriques de toute nature devront être placés de manière à autoriser le fonctionnement de l'installation, y compris en période d'inondations.
- Les réseaux de distribution électrique, de téléphone, de gaz, de chaleur, devront (en cas de construction ou de réfection) être rendus compatibles avec une continuité du service, y compris en période d'inondations.
- Les stockages souterrains de combustibles devront être parfaitement étanches, leurs orifices de remplissage devront être placés à plus de 0.30 mètre au-dessus du TN.
- Les citernes de stockage, mobiliers d'extérieur, devront être transparents vis-à-vis du risque hydraulique, ancrés et lestés de manière à ne pas être emportés par le courant.

Bâti existant

- Aménagement et extension possible du bâti existant sans accroissement de la vulnérabilité.
- En cas de réaménagement de bâtis existants :
- les réseaux techniques (eau, gaz, électricité) seront équipés d'un dispositif de mise hors service de leurs parties inondables ou seront installés hors d'eau, de manière à assurer la continuité du service en période d'inondation ;

Autres prescriptions :
(mises en oeuvre par la commune)

- Information des populations sur les phénomènes auxquels elles sont exposées,
- Surveillance et entretien des ouvrages de protection,
- Suivi de l'engravement du lit de l'Isère,
- Préparation des mesures de pré-alerte, d'alerte, d'assistance, de secours et d'évacuation en cas de crue susceptible de déborder le niveau de protection assuré par les enrochements (protection contre l'érosion - aléa fort) ou les digues existantes
- Gestion des bois morts dans les espaces boisés (récolte et évacuation)
- Le mobilier urbain et les mobiliers d'extérieur ne pouvant être rangés rapidement devront être transparents vis à vis des écoulements, ancrés et lestés de manière à ne pas être emportés par les eaux. Les citernes enterrées seront lestées ou fixées au sol, les citernes extérieures seront fixées au sol support, lestées ou équipées de murets de protection