

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3 du présent règlement.
Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4.

Constructibilité de la zone :

- 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).
- Extensions limitées (cf. 3.4.2.7.) possibles dans le cadre de travaux de mise en conformité du bâti existant avec les recommandations et/ou prescriptions définies ci-après.

Mesures concernant les bâtiments :

- Détermination des classes de façades : voir § 1.1 et 1.5 (cercle C) en annexe du règlement.

| | Bâti existant | | |
|---|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | Bâti existant en l'état | Projets d'aménagements | Projets d'extensions |
| Façades de classe ❶ : (faisant face à l'écoulement) | | | |
| sur les 2 premiers mètres : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à une surpression dynamique de 30 kPa et armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers = 9 mm minimum, maillage = 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5 cm de la surface. | R | P | P |
| Façades de classe ❷ : (dans l'axe de l'écoulement) | | | |
| sur les 2 premiers mètres : - ouvertures autorisées protégées par des grilles métalliques (maillage : 20 cm), - façades et grilles résistant de façon homogène à une surpression dynamique de 15 kPa, et armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers = 9 mm minimum, maillage = 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5 cm de la surface. | R | P | P |
| Façades de classe ❸ : (tournant dos à l'écoulement) | | | |
| pas de contrainte. | | | |
| Toitures : | | | |
| sur les 2premiers mètres : - composante dynamique principale de 30 kPa en surpression, - composante dynamique latérale de 15 kPa en surpression, | R | P | P |
| P : prescriptions ; R : recommandations | | | |

Possibilité de zones abritées : oui. Voir § 1.1 et 1.5 (figure A) en annexe du règlement ;

- Mesures applicables aux dièdres rentrants : pas de majoration des contraintes.