

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 : <i>(faisant face à l'écoulement)</i>			
sur les 5 premiers mètres : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à une surpression dynamique de 40 kPa.	R	P	P
Façades de classe ❷ : <i>(dans l'axe de l'écoulement)</i>			
sur les 5 premiers mètres : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade-ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à une surpression dynamique de 20 kPa.	R	P	P
Façades de classe ❸ : <i>(tournant dos à l'écoulement)</i>			
pas de contrainte.			
Toitures :			
sur les 5 premiers mètres : - composante dynamique principale de 40 kPa en surpression, - composante dynamique latérale de 20 kPa en surpression, - composante dynamique verticale de 16 kPa, dirigée vers le haut (à prendre en compte aussi sur les balcons et autres avancées horizontales, uniquement sur les façades de classes 1 et 2 pour ces derniers éléments).	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 : voir § 1.1 et 1.5 (figure B) en annexe du règlement.