

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 :

➤ La zone est constructible.
Les règles concernant les nouveaux bâtiments (bâti futur) ainsi que celles prévues pour les aménagements et extensions des bâtiments existants (bâti existant) sont précisées par le présent règlement.

Mesures concernant les bâtiments :

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

	Bâti futur	Bâti existant		
		Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
Façades de classe ❶ : (faisant face à l'écoulement)				
sur les 4 premiers mètres : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à une surpression dynamique de 20 kPa,	P	R	P	P
Façades de classe ❷ : (dans l'axe de l'écoulement)				
sur les 0,5 premiers mètres : - aveugles et étanches, - façades résistant de façon homogène à une surpression dynamique de 10 kPa.	P	R	P	P
sur les 3,5 mètres suivants : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade-ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à une surpression dynamique de 10 kPa.				
Façades de classe ❸ : (tournant dos à l'écoulement)				
pas de contrainte.	P	R	P	P
Toitures :				
sur les 4 premiers mètres : - composante dynamique principale de 20 kPa en surpression, - composante dynamique latérale de 10 kPa en surpression , - composante dynamique verticale de 8 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).	P	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..