

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 toute la hauteur : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade-ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à une surpression dynamique de 2 kPa. | P | R | P | P |
| Façades de classe ❷ : (dans l'axe de l'écoulement) | | | | |
| sur toute la hauteur : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade-ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à une surpression dynamique de 1 kPa et à une dépression dynamique de 0,5 kPa, | P | R | P | P |
| Façades de classe ❸ : (tournant dos à l'écoulement) | | | | |
| sur toute la hauteur : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade – ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à une dépression dynamique de 0,5 kPa. | P | R | P | P |
| Toitures : | | | | |
| sur toute la hauteur : - composante dynamique principale de 2 kPa en surpression, - composante dynamique latérale de 1 kPa en surpression et de 0,5 kPa en dépression. - composante dynamique verticale de 1,5 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 : non.
➤ Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir § 1.1 et 1.5 (figure B) en annexe du règlement.