



GAMME  
| VIT SUN |

# FICHE DE PROJET CONVERLIGHT®

SECM Dynamics

## Données générales

Rédacteur : ..... Date : .....

Nom du projet : ..... Architecte / BET façade : .....

Contact MOE : ..... Téléphone : .....

Entreprise à l'origine de la demande : .....

Contact : ..... Fonction : .....

Téléphone : ..... Courriel : .....

Phase d'avancement du projet :  ESQ  APS  APD  PRO  DCE  EXE-AD

Date de livraison prévue : ..... Date de mise en œuvre prévisionnelle : .....

### CADRE RÉSERVÉ À VIT ET SECM

Numéro de dossier : AFF ..... Date de prise en compte par SECM : .....

## Données contextuelles du projet

### ■ Situation géographique de l'ouvrage

Adresse ..... Code postal .....

Front de mer  Plaine  Montagne Altitude de l'ouvrage .....

### ■ Orientation du bâtiment

Est  Sud-est  Sud  Sud-ouest

Ouest  Nord-ouest  Nord  Nord-Est

### ■ Contexte de l'ouvrage

Privé  ERP  Aéroport  Autre .....

### ■ Application

Façade  Verrière  Auvent  Autre .....

Si verrière, préciser l'angle et éventuellement accumulation de neige : .....

### ■ Mise en œuvre

Châssis fixe  Châssis ouvrant  Fenêtre  Porte  Mur rideau

Prise en feuillure  4 côtés  3 côtés  2 côtés

Autre .....

## Exigences techniques

■ **Choix du vitrage**       Simple vitrage       Double vitrage       triple vitrage

■ **Composition du vitrage** .....

**En cas de composition non connue, mentionner les fonctions connexes du vitrage**

Isolation acoustique      Objectif à atteindre .....

Retardateur d'effraction      Objectif à atteindre .....

Résistance au feu      Objectif à atteindre .....

Pare-balles      Objectif à atteindre .....

Autre (à préciser) .....

■ **Sécurité des personnes**

Y a t-il du passage près du vitrage ?       Oui       Non

Le vitrage a t-il une fonction de garde-corps ?       Oui       Non

■ **Description des flux circulatoires des passants**

Paroi vitrée en surplomb d'une circulation de personnes       Oui       Non

Paroi vitrée située le long d'une zone de circulation       Oui       Non

Paroi vitrée recouvrant une zone de circulation       Oui       Non

■ **Contrat d'assistance sur le système de pilotage**       Oui       Non

■ **Si vitrages en forme ou vitrages courbes, faire un schéma ci-dessous.**

**Pour les verres courbes, mentionner : rayon, développé, hauteur, concave ou convexe.**

