

Département de l'Hérault  
**ELEVATION DE LA CAPITAINEURIE**  
 Port de plaisance, 34250 Palavas-les-Flots

**Commune de Palavas-les-Flots**  
 16 Boulevard Maréchal Joffre, 34250 PALAVAS-LES-FLOTS  
 Conducteur d'opération : Mr Bruno JEANJEAN



Phase DCE	<b>Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)</b>		
<b>LOT</b>	<b>04</b>	<b>MENUISERIES ALUMINIUM</b>	

*Le CCTP a pour objet de faire connaître le programme général des travaux et de définir leur mode d'exécution. Il n'a aucun caractère limitatif.*

**GROUPEMENT de Maîtrise d'œuvre :**

Laurent Cascales / CTP Architectes  
 Guillaume Delorme / BET Structure  
 Charles Beaufort / BET Fluides, CVC & Courants faibles



Indice	Date	Suivi des modifications CCTP	Phase	Vérificateur
Ind02	Janvier 2021	TRANCHE UNIQUE	ACT	Cascales

1	> Prescriptions générales .....	3
1.1	- Installation chantier.....	3
1.1.1	Base vie .....	3
1.1.2	Gestion des déchets .....	3
1.2	- Généralités relatives aux ouvrages du présent lot.....	3
1.2.1	Indications au CCTP.....	6
1.2.2	Hygiène, sécurité et conditions de travail .....	7
1.2.3	Coordination sécurité.....	7
1.2.4	Sécurité incendie .....	7
1.2.5	Choix des fenêtres en fonction de leur exposition .....	7
1.2.6	Choix des fermetures en fonction de leur exposition .....	8
1.2.7	Système de construction .....	8
1.2.8	Indications du soumissionnaire concernant l'offre .....	8
1.2.9	Matériaux aluminium.....	9
1.2.10	Matériaux acier .....	9
1.2.11	Choix des profilés .....	9
1.2.12	Raccordement des profilés .....	10
1.2.13	Joint pour châssis ouvrants .....	10
1.2.14	Evacuation des eaux et aération de la construction .....	10
1.2.15	Ferrures quincaillerie .....	10
1.2.16	Finition.....	11
1.2.17	Vitrage .....	11
1.2.18	Cotes de construction .....	11
1.2.19	Plans d'exécution.....	11
1.2.20	Pose des éléments .....	12
1.2.21	Joint et étanchéité.....	12
1.2.22	Anodisation .....	12
1.2.23	Laquage.....	13
1.2.24	Protection des surfaces pendant la durée du chantier .....	14
2	Ouvertures extérieures .....	15
2.1	Vitrage .....	15
2.2	- Baies d'éclairage .....	16
2.2.1	Fenêtres coulissantes.....	16
2.2.1.1	Châssis 137 x h.135 cm (x1).....	16
2.2.1.2	Châssis 148 x h.135 cm (x2).....	16
2.2.1.3	Châssis 220 x h.135 cm (x1).....	16
2.2.1.4	Châssis 230 x h.135 cm (x5).....	17
2.2.1.5	Châssis 240 x h.135 cm (x1).....	17
2.2.1.6	Châssis composés 345 x h.135 cm (x2).....	17
2.2.1.7	Châssis composé 324 x h.135 cm (x1) .....	17
2.2.1.8	Châssis composé 303 x h.135 cm (x1) .....	17
2.2.2	Portes-fenêtres coulissantes .....	17
2.2.2.1	Baie coulissante 198 x h.235 cm (x1) .....	18
2.3	- Baie de passage.....	18
2.3.1	Accès en façade .....	18
2.3.1.1	Porte d'entrée 140 x h.235 cm (x1) .....	18
2.4	- Panneaux de façade.....	19
2.4.1	Élément de remplissage .....	19
2.4.1.1	Panneaux sandwich 161 x h 135 (x1) .....	20
2.4.1.2	Retour demi-sas 65 x h 235 (x2) .....	20
2.5	- Éléments de liaison et de calfeutrement.....	20
2.5.1	Panneau d'habillage en aluminium naturel,.....	20
2.5.1.1	Meneaux (x9).....	20
2.5.1.2	Angles (x7) .....	20
2.5.1.3	Bavettes d'appuis (37.40 ml).....	20

## 1 > Prescriptions générales

### 1.1 - Installation chantier

#### 1.1.1 Base vie

Cf. CCTP – Lot 00 : Prescriptions communes, (art. 2.6.1 à art. 2.6.4)

#### 1.1.2 Gestion des déchets

Cf. CCTP – Lot 00 : Prescriptions communes, (art. 2.8.1 à art. 2.8.3)

### 1.2 - Généralités relatives aux ouvrages du présent lot

Les travaux objets du présent lot seront exécutés conformément aux clauses et conditions générales des documents ci-après en vigueur à la date de remise des offres, à savoir :

- les prescriptions techniques générales du règlement sur les adjudications de travaux de construction ;
- les documents techniques applicables aux travaux de Menuiserie Aluminium et de Vitrerie ;
- les Normes françaises et européennes Homologuées (NF - EN) et documents de référence, en particulier :
  - NF P 20-101 Portes et blocs portes - Caractéristiques dimensionnelles ;
  - FD P 20-200 Sécurité des fenêtres - Système anti-défenestration dans les logements ;
  - NF P 20-302 Caractéristiques des fenêtres + Amendement A1 ;
  - Fenêtres et portes :
    - NF EN 14351-1+A1 - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée (indice de classement : P 20-500-1) ;
    - NF EN 1026 Perméabilité à l'air - Méthode d'essai (indice de classement : P 20-502) ;
    - NF EN 12207 Perméabilité à l'air - Classification (indice de classement : P 20-507).
  - Blocs-portes pour piétons, fenêtre, façades rideaux, grilles et fermetures :
    - Résistance à l'effraction :
      - NF EN 1627 Prescription et classification (indice de classement : P 20-607) ;
      - NF EN 1628 Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge statique (indice de classement : P 20-608) ;
      - NF EN 1629 Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge dynamique (indice de classement : P 20-609) ;
      - NF EN 1630 Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d'effraction (indice de classement : P 20-610).
  - Blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage :
    - NF EN 16034 Norme de produit, caractéristiques de performance - Caractéristiques de résistance au feu et/ou d'étanchéité aux fumées (indice de classement : P 20-701).
  - Exécutions des structures en acier et des structures en aluminium :
    - NF EN 1090-1+A1 Partie 1 : exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux (indice de classement : P 22-101-1) ;
    - NF EN 1090-3 Partie 3 : Exigences techniques pour les structures en aluminium (indice de classement : P 22-101-3).
  - XP P 23-308 Menuiseries extérieures - Ouvrages mixtes avec éléments en bois - Spécifications techniques pour la liaison mixte ;
  - Menuiserie métallique :
    - NF P 24-351 Fenêtres, façades rideaux, semi-rideaux, panneaux à ossature métallique - Protection contre la corrosion et préservation des états de surface + Amendement A1 + Amendement A2 ;
    - XP P 24-401 Menuiseries aluminium à Rupture de Pont Thermique (RPT) en PA ou PU - Spécifications techniques.
  - NF EN 12453 Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et de garage - Sécurité à l'utilisation des portes motorisées - Prescriptions (indice de classement : P 25-310) ;
  - Portes motorisés pour piétons :
    - NF EN 16005 - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai (indice de classement : P 25-371) ;

- NF EN 16361+A1 Norme de produit, caractéristiques de performance - Blocs-portes pour piétons, autres que de type battant, initialement conçus pour une installation avec un système de motorisation (indice de classement : P 25-495).
- Quincaillerie pour le bâtiment :
  - NF EN 1303 Cylindres de serrures - Exigences et méthodes d'essai (indice de classement : P 26-321) ;
  - NF EN 12209 Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai (indice de classement : P 26-324) ;
  - NF EN 13637 Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai (indice de classement : P 26-325) ;
  - NF EN 13126 Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Parties 1 à 19 (indices de classement : P 26-330-1 à P 26-330-19) ;
  - NF EN 14637 Systèmes de retenue contrôlés électriquement pour blocs-portes, coupe-feu ou pare-fumée (indice de classement : P 26-332) ;
  - NF EN 1527 Quincaillerie pour portes coulissantes et portes pliantes - Exigences et méthodes d'essai (indice de classement : P 26-427) ;
  - NF EN 1670 Résistance à la corrosion - Prescriptions et méthodes d'essai (indice de classement : P 26-433) ;
- NF P 28-101 Façade légère - Définitions - Classifications - Terminologie ;
- NF EN 13119 Façades rideaux - Terminologie (indice de classement : P 28-107) ;
- NF P 34-601 Bandes et tôles d'aluminium prélaquées en continu - Spécifications.
- NF EN 1634 Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries :
  - Partie 1 : essais de résistance au feu des portes, fermetures et fenêtres (indice de classement : P 92-150-1) ;
  - Partie 2 : caractérisation de la résistance au feu pour les éléments de quincailleries (indice de classement : P 92-150-2) ;
  - Partie 3 : essais d'étanchéité aux fumées des portes et fermetures (indice de classement : P 92-150-3).
- NF EN 15269 Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés :
  - Partie 1 : exigences générales (indice de classement : P 92-151-1) ;
  - Partie 5 + A1 : résistance au feu des blocs-portes vitrés battants et pivotants, à ossature métallique, et des fenêtres vitrées à ossature métallique (indice de classement : P 92-151-5).
- les normes DIN en vigueur pour ce corps de métier ;
- les règles d'exécution des Documents Techniques Unifiés contenant les prescriptions des Cahiers des Clauses Techniques (CCT), des Cahiers des Clauses Spéciales (CCS) et autres documents, en particulier :
  - NF DTU 33.1 Façades rideaux :
    - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (indice de classement : P 28-002-1-1) ;
    - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (indice de classement : P 28-002-1-2) ;
    - Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types (indice de classement : P 28-002-2).
  - NF DTU 34.1 Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels :
    - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (indice de classement : P 25-201-1-1) ;
    - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (indice de classement : P 25-201-1-2) ;
    - Partie 2 : Cahier des clauses spéciales types (indice de classement : P 25-201-2).
  - NF DTU 34.4 Mise en œuvre des fermetures et stores :
    - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (indice de classement : P 25-204-1-1) ;
    - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (indice de classement : P 25-204-1-2) ;
    - Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types (indice de classement : P 25-204-2).
    - Partie 3 : Mémento de choix pour les maîtres d'œuvre (indice de classement : P 25-204-3).
  - NF DTU 34.5 Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des blocs-portes motorisés pour piétons :
    - Partie 1-1 : Cahier des Clauses Techniques types (indice de classement : P 25-205-1-1) ;

- Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (indice de classement : P 25-205-1-2) ;
- Partie 2 : Cahier des Clauses Administratives spéciales types (indice de classement : P 25-205-2).
- NF DTU 36.5 Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures :
  - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (indice de classement : P 20-202-1-1) ;
  - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (CGM) (indice de classement : P 20-202-1-2) ;
  - Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types (indice de classement : P 20-202-2) ;
  - Partie 3 : Mémento de choix en fonction de l'exposition (indice de classement : P20-202-3).
- NF DTU 39 Travaux de vitrerie-miroiterie :
  - Partie 1-1 Cahier des clauses techniques (indice de classement : P 78-201-1-1) ;
  - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (CGM) (indice de classement : P 78-201-1-2) ;
  - Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (CCS) (indice de classement : P 78-201-2) ;
  - Partie 3 : Mémento calculs des contraintes thermiques (indice de classement : P 78-201-3) ;
  - Partie 4 : Mémento calculs pour le dimensionnement des vitrages (indice de classement : P 78-201-4) ;
  - Partie 5 : Mémento Sécurité (indice de classement : P 78-201-5).
- DTU 44.1 Travaux de bâtiment - Etanchéité des joints de façade par mise en œuvre de mastics :
  - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (indice de classement : P 85-210-1-1) ;
  - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (indice de classement : P 85-210-1-2) ;
  - Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types (indice de classement : P 85-210-2).
- les Eurocodes, en particulier :
  - Eurocode 0 - EN 1990 : Eurocodes structuraux - Base de calcul des structures :
    - NF EN 1990 indice de classement : P 06-100-1) ;
    - NF EN 1990/NA : Annexe nationale à la NF EN 1990 (indice de classement : P 06-100-1/NA) ;
    - NF EN 1990/A1 : Amendement A1 (indice de classement : P 06-100-1/A1) ;
    - NF EN 1990/A1/NA : Annexe nationale à la NF EN 1990/A1 (indice de classement : P 06-100-1/A1/NA).
  - Eurocode 1 - EN 1991 : Actions sur les structures :
    - NF EN 1991-1-3 : Partie 1-3 : Actions générales - Charges de neige + Amendement A1 (indice de classement : P 06-113-1) ;
    - NF EN 1991-1-3/NA : Partie 1-3 : Actions générales - Charges de neige - Annexe nationale à la NF EN 1991-1-3 + amendement A1 (indice de classement : P 06-113-1/NA) ;
    - NF EN 1991-1-4 : Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent + Amendement A1 (indice de classement : P 06-114-1) ;
    - NF EN 1991-1-4/NA : Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent - Annexe nationale à la NF EN 1991-1-4 + amendement A1 + amendement A2 (indice de classement : P 06-114-1/NA).
  - Eurocode 9 - EN 1999 : Calcul des structures en aluminium :
    - NF EN 1999-1-1 : Partie 1-1 : Règles générales + Amendements A1 et A2 (indice de classement : P 22-151) ;
    - NF EN 1999-1-1/NA Partie 1-1 : règles générales - Annexe Nationale (indice de classement : P 22-151/NA) ;
    - NF EN 1999-1-2 : Partie 1-2 : Calcul du comportement au feu (indice de classement : P 22-152) ;
    - NF EN 1999-1-3 : Partie 1-3 : Structures sensibles à la fatigue + Amendement A1 (indice de classement : P 22-153) ;
    - NF EN 1999-1-4 : Partie 1-4 : Tôles de structure formées à froid + Amendement A1 (indice de classement : P 22-154) ;
    - NF EN 1999-1-5 : Partie 1-5 : Coques (indice de classement : P 22-155).
- le code du travail - 4<sup>ème</sup> partie : Santé et sécurité au travail ;
- le code de la construction et de l'habitation : livre 1 dispositions générales, titre 2 sécurité et protection des immeubles, chapitre 3 protection contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public - articles L. 123.1 à L. 123.2, articles R. 123.1 à R. 123.55 (arrêtés du 23 mars 1965 et du 25 juin 1980 et suivants) ;

- le code de l'environnement : Chapitre 1 Surveillance de la qualité de l'air et information du public - articles L221-1 à L221-10, R221-1 à R221-28 ;
- les lois et textes ministériels :
  - A 31-01-86 arrêté du 31 janvier 1986 relatif à la protection contre l'incendie des bâtiments d'habitation ;
- l'aptitude à l'usage des produits de construction, vu le décret n° 2012-1489 du 27 décembre 2012 pris pour l'exécution du règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil, arrêtés et avis portant application :
  - A 03-04-02 (1) arrêté du 3 avril 2002 portant application pour les quincailleries des fermetures d'urgences et antipanique pour le bâtiment telles que définies par les NF EN 179 et 1125 ;
  - A 20-12-02 arrêté du 20 décembre 2002 portant application aux articulations à axe simple (charnières) destinées à équiper les portes, portails, fenêtres, volets et stores telles que définies par la NF EN 1935 ;
  - A 15-01-04 arrêté du 15 janvier 2004 portant application pour les fermetures d'urgence et antipanique pour porte, fenêtre, porte-fenêtre et portail tels que définis par les NF EN 1154 et 1154/A1, 1155 et 1155/A1, 1158 et 1158/A1 ;
  - A 02-07-04 arrêté du 2 juillet 2004 portant application aux portes, portails et barrières tels que définis par la NF EN 13241-1 ;
  - A 08-08-05 (5) arrêté du 8 août 2005 portant application aux kits de façades rideaux définies par la NF EN 13830 ;
  - A 08-08-05 (8) arrêté du 8 août 2005 portant application aux serrures et gâches mécaniques monopoint de quincaillerie pour le bâtiment définies par la NF EN 12209 ;
  - A 08-08-05 (10) arrêté du 8 août 2005 portant application aux fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs tels que définis par les NF EN 13561 et 13659 ;
  - A 22-08-05 (4) arrêté du 22 août 2005 portant application à certains verres dans la construction définis par les NF EN 572-9, 1096-4, 1863-2, 12150-2, 12337-2, 14178-2, 1748-1-2, 13024-2 et 1748-2-2 ;
  - A 24-04-06 (10) arrêté du 24 avril 2006 portant application aux plaques planes en fibres-ciment définies par la NF EN 12467 ;
  - A 19-01-07 (3) arrêté du 19 janvier 2007 portant application pour les profilés structurels en aluminium et alliages d'aluminium définis par la NF EN 15088.
  - A 20-07-07 (1) arrêté du 20 juillet 2007 portant application sur les aciers en profils creux soudés ou sans soudure, cylindriques, de forme ronde, carrée, rectangulaire ou ovale définis par les NF EN 10210-1 et 10219-1 ;
  - A 20-07-07 (9) arrêté du 20 juillet 2007 modifié portant application sur toutes les portes, les fenêtres y compris de toit, les portes-fenêtres définies par la NF EN 14351-1, à l'exception :
    - des portes, portails et barrières industriels, commerciaux et de garage relevant de la NF EN 13241-1 ;
    - des portes et fenêtres résistant au feu relevant de la NF EN 14351-3 ;
    - des portes intérieures relevant de la NF EN 13351-2.
  - A 06-06-11 arrêté du 6 juin 2011 modifié portant application l'exécution des structures en acier et des structures en aluminium définies par la NF EN 1090-1 ;
  - A 29-12-11 arrêté du 29 décembre 2011 portant application aux quincailleries pour le bâtiment : serrures. - serrures et gâches électromécaniques, définies par la NF EN 14846 ;
- ainsi qu'aux arrêtés, circulaires et avis précisant les modalités d'application des textes normatifs précités ;
- Guide Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 :
  - Brise-soleil métalliques - Conception et mise en œuvre - Neuf ;
  - Brise-soleil métalliques - Conception et mise en œuvre - Rénovation ;
  - Menuiseries extérieures avec une isolation thermique par l'extérieur - Mise en œuvre - Neuf - Rénovation.
- règle UFME : Traverse basse : fixation et calfeutrement (Fiche technique 23, octobre 2013) ;
- le Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) ;
- le présent Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP).

### 1.2.1 Indications au CCTP

---

L'entrepreneur du présent lot devra la fourniture de tous les matériaux et le matériel nécessaire à leur mise en œuvre ainsi que tous les transports et manutentions diverses. Il sera également dû, tous les travaux annexes nécessaires à la parfaite tenue et finition des ouvrages.

Le soumissionnaire est tenu de vérifier si les détails de construction décrits au CCTP et en plans sont complets, si les types de construction sont appropriés et s'ils présentent les qualités requises à l'utilisation pour laquelle ils sont prévus. Ceci

s'applique également aux raccords à la maçonnerie et aux sollicitations auxquelles ils sont soumis. Les modifications ou compléments jugés utiles ou nécessaires devront être joints à la soumission, accompagnés des justifications correspondantes.

### 1.2.2 Hygiène, sécurité et conditions de travail

Les règles d'hygiène et sécurité des travailleurs seront conformes au code du travail, 4<sup>ème</sup> partie : Santé et sécurité au travail (partie Législative créé par Ordonnance n° 2007-329 du 12 mars 2007, partie Réglementaire créé par Décret n° 2008-244 du 7 mars 2008) modifiées et complétées.

### 1.2.3 Coordination sécurité

Principales obligations de l'entrepreneur, du travailleur indépendant ou du sous-traitant :

- respecter et appliquer les principes généraux de prévention, articles L. 4121-1 à L. 4121-5, L. 4531-1, L. 4531-2, L. 4532-18, L. 4534-1 ;
- rédiger et tenir à jour les P.P.S.P.S., les transmettre aux organismes officiels (I.T., C.R.A.M., et O.P.P.B.T.P.) au coordonnateur ou au maître d'ouvrage et les conserver pendant cinq ans à compter de la réception de l'ouvrage, articles L. 4532-9, L. 4532-18, R. 4532-56 à R. 4532-74 ;
- participer et laisser participer les salariés au C.I.S.S.C.T., articles L. 4532-10 à L. 4532-15, L. 4532-18, R. 4532-77 à R. 4532-94 ;
- respecter les obligations résultant du plan général de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé (P.G.C.S.P.S.), articles L. 4531-1, L. 4531-2, L. 4532-18, L. 4534-1 et décrets non codifiés ;
- respecter les obligations issues de la 4<sup>ème</sup> partie du code du travail, notamment les grands décrets techniques (7 mars 2008, etc.) ;
- viser le R.J.C. et répondre aux observations ou notifications du coordonnateur, articles R. 4532-38 à R. 4532-41.

### 1.2.4 Sécurité incendie

- Instruction technique n° 249 du 24 mai 2010 relative aux façades.

#### ✓ Etablissements recevant du public

- Règlement de sécurité incendie dans les ERP : Livre 2 Dispositions applicables aux établissements des quatre premières catégories :
  - Titre 1 Dispositions générales - Chapitre 1 Généralités - Articles GE1 à GE10 ;
  - Titre 1 Dispositions générales - Chapitre 2 Construction - Section 5 Façades - articles CO 19 à CO 22 (arrêté du 25 juin 1980 et modifié).

### 1.2.5 Choix des fenêtres en fonction de leur exposition

Région	Catégorie de terrain	Pressions positives (et négatives) P1		Classe de perméabilité à l'air		Classe d'étanchéité à l'eau		Classe de résistance au vent		Tableau récapitulatif	
		H ≤ 9	9 < H ≤ 18	H ≤ 9	9 < H ≤ 18	H < 9	9 < H ≤ 18	H ≤ 9	9 < H ≤ 18	H ≤ 9	9 < H ≤ 18
France Métropolitaine											
3											
	0		1100		3		6		3		A <sub>3</sub> E <sub>6</sub> V <sub>A3</sub>

Note : Pour des hauteurs supérieures à 18 m, consultez le FD DTU 36.5 P3 (indice de classement : P 20-202-3).

Suivant NF EN 1991-1-4/NA : Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent - Annexe nationale à la NF EN 1991-1-4 + Amendement A1 + Amendement A2 (indice de classement : P 06-114-1/NA), le présent programme est construit en :

- ✓ zone de vent : Région 3 ;
- ✓ catégorie de terrain d'environnement de la construction : 0 > Mer ou zone côtière exposée aux vents de mer
- ✓ hauteur de la fermeture au-dessus du sol :  $H > 9,00$  m ;
- ✓ pression positive (et négative) de vent P1 (NF EN 12211) : 1347 Pascals ;
- ✓ locaux de type : locaux chauffés ;
- ✓ hauteur du bâtiment (au faîtage ou à l'acrotère) :  $H > 9,00$  m ;

Les menuiseries extérieures seront conformes au classement  $A^*_2 E^*_4 V^*_{A2}$  suivant le FD DTU 36.5 P3 (indice de classement : P 20-202-3), concernant le choix des fenêtres en fonction de leur exposition, et norme NF P 20-302 Caractéristiques des fenêtres + Amendement A1.

Les matériaux et équipements des ensembles menuisés, leurs conditions de fabrication, type, dimensions et tolérances, modes d'assemblage, protection anticorrosion avant mise en œuvre, etc., doivent répondre à la normes NF P 24-351.

L'entreprise soumissionnaire devra inclure dans son offre, tous éléments non-portés au présent CCTP nécessaires à la parfaite réalisation des ouvrages décrits.

### 1.2.6 Choix des fermetures en fonction de leur exposition

Choix d'une classe de résistance au vent :

Catégorie de terrain	IV	IIIb	IIIa	II	0	IV	IIIb	IIIa	II	0	IV	IIIb	IIIa	II	0	IV	IIIb	IIIa	II	0					
<b>France Métropolitaine</b>	Région 1					Région 2					Région 3					Région 4									
$H \leq 9$ m	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4					
<b><math>9 &lt; H \leq 18</math></b>	2	2	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	4	4	<b>4</b>	3	3	4	4	5					

Note : Pour des hauteurs supérieures à 18 m, consultez le FD DTU 34.4 P3 (indice de classement : P 25-204-3).

Suivant NF EN 1991-1-4/NA (mars 2008) : Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent - Annexe nationale à la NF EN 1991-1-4 + Amendement A1 + Amendement A2 (juillet 2011) (indice de classement : P 06-114-1/NA), le présent programme est construit en :

- ✓ zone de vent : Région 3 ;
- ✓ catégorie de terrain d'environnement de la construction : 0 > Mer ou zone côtière exposée aux vents de mer
- ✓ hauteur de la fermeture au-dessus du sol :  $H > 9,00$  m ;

Les fermetures seront conformes au classement 2 suivant le FD DTU 34.4 P3 (indice de classement : P 25-204-3).

### 1.2.7 Système de construction

L'appel d'offre est basé sur les caractéristiques de construction type 'Schuco' ou équivalent, concernant les constructions en aluminium. Le choix des profilés, des accessoires et des ferrures devra être fait selon les documents valides correspondants du fabricant de profilé.

### 1.2.8 Indications du soumissionnaire concernant l'offre

Le soumissionnaire devra joindre un plan de système à l'échelle 1:1 à son offre. Les détails permettant d'apprécier la construction proposée devront apparaître sur ce plan.

Pour les constructions de fenêtres prescrites au présent CCTP, un certificat d'examen établi par l'institut technique de fenêtres devra être présenté sur demande. Ces essais devront être sanctionnés par des procès-verbaux délivrés par le CEBTP. Les essais auront été effectués suivant la norme NF P 20-302 Caractéristiques des fenêtres + Amendement A1.

✓ Variante

Le soumissionnaire pourra élaborer, en supplément à la construction demandée, des propositions alternatives sous forme d'une offre auxiliaire. En ce cas, l'équivalence entre la construction proposée et la construction demandée devra être justifiée à l'aide de dessins de détails, d'échantillons et de certificats d'examen des systèmes. Ne seront considérées que les offres faisant état de l'offre principale.

### 1.2.9 Matériaux aluminium

---

Suivant chapitre 4.4 de la NF DTU 36.5 P1-2 :

Les profilés RPT constitutifs des fenêtres à coupure thermique doivent être conformes à la norme NF EN 14024, de catégorie d'utilisation W et de catégorie de température TC1 et avec un cycle de vieillissement en méthode 2 de la norme NF EN 14024. Il ne doit pas y avoir de possibilité de stagnation d'eau sur le matériau de coupure thermique.

Les alliages d'aluminium utilisés pour les produits corroyés doivent avoir une composition chimique conforme à la norme NF EN 573-3 et des caractéristiques conformes aux normes NF EN 755-1 et 2. Les alliages d'aluminium utilisés doivent avoir une teneur en cuivre inférieure à 1 %. En particulier les profilés filés en 6060 et 6063 doivent être conformes aux normes NF EN 12020-1 et 2. Les tôles prélaquées en aluminium doivent être conformes à la norme NF EN 1396.

Les vis susceptibles d'être démontées dans le cadre de SAV ou de maintenance, et utilisées pour l'assemblage dans la zone métallique des cadres (ouvrants et dormants), ainsi que pour la fixation des quincailleries dans les zones métalliques, doivent être en acier inoxydable 18/8 ou en matière non corrodable de résistance mécanique équivalente.

### 1.2.10 Matériaux acier

---

Suivant chapitre 4.4 de la NF DTU 36.5 P1-2 :

Les produits en acier doivent être conformes aux normes correspondantes et en particulier aux normes, NF EN 10152, NF EN 10162, NF EN 10271. Les tôles prélaquées en acier doivent être conformes aux normes NF EN 10169-1 à 3.

Les traitements de surface des fenêtres ou composants métalliques doivent être conformes à la norme NF P 24-351.

Pour les aciers inoxydables, les alliages à utiliser doivent être conformes aux normes NF EN 10088-2 et 3 et leur choix conforme à la norme NF P 24-351.

Les pièces d'acier pour ancrage et renforcement devront être prévues soit en acier inoxydable, soit en acier galvanisé. Les parties devant être soudées lors de la pose devront être recouvertes de pâte au zinc.

### 1.2.11 Choix des profilés

---

Le choix des profilés aura lieu selon l'utilisation souhaitée d'après le présent CCTP. En tant que profilés à rupture de pont thermique ne seront admis que ceux dont les parties intérieures et extérieures sont liées solidairement et sans jeu sur toute leur longueur par un intercalaire isolant.

L'aération ainsi que l'évacuation des eaux du fond de feuillure et de la chambre extérieure devront permettre à l'humidité de s'échapper librement vers l'extérieur. Si la liaison du profilé est située en fond de feuillure et dans la chambre extérieure, elle devra être étanche et résistante à l'eau sans que pour cela un étanchement supplémentaire soit nécessaire. Pour les vitrages isolants, l'aération en fond de feuillure devra être réalisée selon les instructions des fabricants de vitrages.

Pour le fléchissement admissible des traverses et des montants, il sera observé les instructions des fabricants de vitrages isolants ainsi que la norme DIN 18056.

Note : le principe de rupture de pont thermique devra être observé pour l'ensemble de la construction.

### 1.2.12 Raccordement des profilés

---

La section transversale des équerres devra correspondre aux contours intérieurs des profilés. Pour les assemblages en onglet, il sera veillé à un collage parfait des surfaces d'onglet. Les raccords en coupe droite devront être aussi suffisamment étanchés à l'aide de pièces de remplissage et de matériaux d'étanchéité à élasticité constante afin d'empêcher l'infiltration des eaux dans la construction.

Pour les profilés à rupture de pont thermique, l'effet calorifuge devra être également maintenu dans les zones recevant les équerres et les raccords en T.

### 1.2.13 Joints pour châssis ouvrants

---

Tous les joints d'étanchéité devront être appliqués de manière à ce qu'ils puissent être changés et qu'ils répondent en permanence aux exigences du groupe de sollicitation demandées pour les constructions de fenêtres.

Pour les fenêtres à la française, oscillo-battantes et à soufflet, il sera obligatoire de monter un joint d'étanchéité central.

### 1.2.14 Evacuation des eaux et aération de la construction

---

Les eaux de pluie ou de condensation pouvant s'infiltrer dans les feuillures et les rainures des profilés devront pouvoir s'échapper librement vers l'extérieur par l'intermédiaire de fentes d'évacuation ou de chambres vides protégées.

### 1.2.15 Ferrures quincaillerie

---

Les ferrures utilisées seront celles du fabricant de profil. Dans le cas où seraient prévues certaines ferrures n'appartenant pas au système, elles devront être choisies en observant les normes correspondantes.

Si aucune prescription contraire n'est formulée dans le présent CCTP, toutes les ferrures, à l'exception des poignées de commande et des paumelles sur ouvrants, devront être dissimulées.

La fixation des ferrures aux profilés devra être solidaire et sans jeu. Les raccords par vissage dans les parois de profilés seront effectués par rivets taraudés ou par pièces d'accouplement arrière.

La quincaillerie sera en aluminium protégé par une couche anodique, pour les accessoires, devant offrir un état de surface soigné et une esthétique soulignée.

La quincaillerie sera en acier zingué, pour les accessoires subissant des efforts importants et généralement situés en feuillure.

Les fermetures anti-paniques seront conformes à la norme NF P 26-315. Elles seront de type PUSH, réversibles sans démontage, à cylindre à profil européen, pourvues d'un pêne autobloquant interdisant son crochetage. La barre de manœuvre sera sans possibilité de bras de levier afin d'éviter ce type de vandalisme. La gamme comportera les modèles avec PV feu.

Les cylindres seront de type européen, à clés réversibles brevetées permettant ainsi le contrôle de la reproduction des clés, pour les portes extérieures, à clés non brevetées pour les autres serrures.

Les ferme-portes seront de type extra-plat (38 mm d'épaisseur) à bras antivandalisme. Les butoirs seront intégrés dans les bras à glissière. Réglage des 2 temps de fermeture, par vis séparées. Sur les portes extérieures le modèle sera conçu pour résister 'aux coups de vent' (modèle avec frein à l'ouverture). Ils seront tous adaptés à la taille, au poids et aux exigences feu des vantaux. (PV CSTB à fournir impérativement).

La visserie sera en acier inoxydable.

La résistance à la corrosion de la quincaillerie et de leurs fixations dépendra des conditions d'utilisation suivant NF EN 1670.

Résistance à la corrosion	Conditions d'utilisation
Grade 4 : résistance très élevée.	Utilisation en extérieurs dans des conditions très sévères.

Les organes de manœuvre (béquilles, etc.) situés à l'extérieur ne devront pas gêner l'occultation des baies par volet roulant.

#### 1.2.16 Finition

---

Finition des constructions par couvre-joints en aluminium ou en PVC de différentes formes et sections adaptables sur les quatre côtés du châssis.

#### 1.2.17 Vitrage

---

Les vitrages isolants doivent être conformes à la norme NF DTU 39 P1-2 (CGM).

Les vitrages seront maintenus par parcloles aluminium à clippage par clips en plastique.

Des joints en EPT (Ethylène - Propylène - Terpolymère) sur une double périphérie, réaliseront l'étanchéité entre le cadre ouvrant et le vitrage :

- ✓ périphérie extérieure : par joint EPT avec continuité de la lèvre extérieure du joint dans les angles ;
- ✓ périphérie intérieure : par joint clé en EPT. Le positionnement de ce joint surviendra en dernière opération. Ce principe assurera une compression du joint extérieur sur le vitrage renforçant ainsi la ceinture d'étanchéité.

Les vitrages mis en œuvre répondront aux normes et aux prescriptions du fabricant en fonction de la nature du vitrage, des sollicitations climatiques et thermiques, de la nature des menuiseries devant recevoir les vitrages et de la nature du calfeutrement, de la destination de l'ouvrage, des événements naturels exceptionnels, des performances requises pour les ouvrages et des exigences relative à la sécurité.

Les vitrages répondront également aux directives de l'UEAtc :

- ✓ directives communes pour l'agrément des fenêtres ;
- ✓ directives communes pour l'agrément des façades légères.

Les vitrages devront permettre l'attribution du label ACOTHERM pour les menuiseries avec suivi et marqué.

La pose des vitrages sera effectuée suivant les recommandations du SNJF et conformément aux normes NF. Ils bénéficieront d'un avis technique (GECO).

#### 1.2.18 Cotes de construction

---

Les cotes seront relevées sur le chantier par le mandataire.

Si le Maître d'œuvre exige que les constructions soient prêtes au montage à une date ne permettant pas d'effectuer préalablement le métré, les cotes de fabrication seront alors définies en accord avec le Maître d'œuvre en tenant compte des tolérances de construction prescrites par les normes DIN.

#### 1.2.19 Plans d'exécution

---

Après passation de l'ordre, le mandataire sera tenu de remettre au Maître d'œuvre les plans d'exécution de certaines positions s'ils sont exigés.

### 1.2.20 Pose des éléments

---

La pose sera facilitée par l'intermédiaire d'un pré-cadre en acier galvanisé ou un tube en aluminium.

La mise en place des menuiseries dans le Gros Œuvre/CHARPENTE METALLIQUE, les fixations, tolérances et calfeutrements sont définis par le CCT du DTU 36.5 P1-1 Mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures (indice de classement : P 20-202-1-1).

La pose pourra être facilitée par l'utilisation de cales de réglage assurant un positionnement précis du cadre aluminium.

L'ancrage à la maçonnerie des éléments en aluminium devra être réalisé de manière à ce que les mouvements du bâtiment et ceux des éléments en aluminium puissent être absorbés sans transmettre de contraintes aux constructions aluminium.

Les éléments en aluminium devront être d'aplomb et parfaitement alignés en fonction du tracé métrique réalisé à chaque niveau du bâtiment.

Tous les matériels de fixation nécessaires à la pose devront être inclus dans les calculs des prix unitaires. Si pour certains raccords sont prévus des pattes d'ancrage, elles seront livrées franco sur le chantier et coulées dans les éléments du Gros Œuvre. Dans ce cas, les plans de positionnement devront être remis à temps par le mandataire après passation de l'ordre.

Les matériels de fixation tels que les vis, les boulons et pièces du même genre devront être en acier inoxydable. Les autres éléments de fixation en acier seront galvanisés.

Tous les raccords à des éléments de construction contigus devront être considérés dans le calcul des prix unitaires.

L'entreprise prévoira toutes sujétions de scellements au sol sur dallage, d'accrochage des cloisons de doublage et des possibilités de dilatation des parois au niveau de ses scellements.

### 1.2.21 Joints et étanchéité

---

L'entrepreneur devra assurer la parfaite étanchéité de ses ouvrages et tous raccords entre menuiseries, gros œuvre et plafond. Des essais physiques et mécaniques pourront être prescrits par le Maître d'œuvre, à la charge du présent lot, plus particulièrement pour les menuiseries extérieures en ce qui concerne l'étanchéité à l'eau et à l'air.

Mastic : il convient de s'assurer de l'adhésivité/cohésion du produit employé avec la matière du dormant et le support en place, par des essais de convenance conformément au NF DTU 44.1. Les seuls mastics de calfeutrement utilisables sont des mastics élastomères de classe F - 12,5E ou F 25HM ou des mastics plastiques de classe F - 12,5P selon la norme NF EN ISO 11600 Classification et exigences pour les mastics + Amendement A1 (indice de classement : P 85-305).

Mousses imprégnées : vis-à-vis de la durabilité, seuls les produits de la classe 1 de la norme NF P 85-570 sont admis. Il s'agit de bandes de mousse imprégnée pré comprimées ou non, imprégnation par bitume et cire exclus, répondant aux spécifications de la classe 1 de la norme NF P 85-570, les essais ayant été menés selon la norme NF P 85-571. Ces produits doivent faire l'objet d'un cahier des charges. Un engagement du fabricant signifié par un marquage sur l'emballage, devra indiquer clairement cette conformité ainsi que l'absence de bitume ou de cire.

Membranes d'étanchéité : les membranes d'étanchéité souples à coller ou autocollantes à froid, sont constituées de bitume modifié ou de matériaux de synthèse, renforcées soit par une armature soit par un support. Chaque produit doit faire l'objet d'un cahier des charges spécifiant les caractéristiques mécaniques et précisant en particulier les conditions à respecter pour la mise en œuvre.

### 1.2.22 Anodisation

---

L'oxydation anodique devra assurer une esthétique parfaite pour la décoration et une protection à la corrosion garantie par le label de qualité européen EWAA (Européan Wrought Aluminium Association), et label QUALANOD.

La classe d'épaisseur minimale de cette anodisation selon les ambiances et atmosphères sera conforme au tableau ci-après :

Ambiances intérieures		
	I <sub>2</sub> Locaux à hygrométrie moyenne	
	AA 10	
Atmosphères extérieures directes ou protégées et ventilées		
		E <sub>16</sub> ou E <sub>26</sub> Bord de mer
		AA 15

L'oxydation anodique des tôles et profilés d'aluminium devra être réalisée selon la norme DIN 17611. Le traitement de surface sera 'satiné - brossé mécanique - poli'. La teinte sera 'argent - champagne - or - bronze'.

La couleur des ferrures apparentes devra dans la mesure du possible correspondre à la teinte choisie.

### 1.2.23 Laquage

Le revêtement synthétique des tôles et profilé d'aluminium devra être effectué à l'aide de laques à base de polyester ou de époxy-polyester par poudre et devra présenter une épaisseur de couche de 60 microns au minimum.

Pour les applications aux ouvrages en atmosphères extérieures, les revêtements obtenus à partir de peintures en poudre doivent répondre aux prescriptions de la norme EN 12206-1 Peintures et vernis - Revêtements de l'aluminium et des alliages d'aluminium pour applications architecturales - Partie 1 : Revêtements à partir de peintures en poudre (indice de classement : T 34-750-1).

Les épaisseurs minimales moyennes du feuillet du revêtement mesuré selon les ambiances et atmosphères seront conformes au tableau ci-après :

Ambiances intérieures		
	I <sub>2</sub> Locaux à hygrométrie moyenne	
Atmosphères extérieures directes ou protégées et ventilées		
		E <sub>16</sub> ou E <sub>26</sub> Bord de mer
		POL 60

POE : Thermolaque polyester-epoxy - POL : Thermolaquage polyester ou acrylique.

Le laquage permettra d'obtenir le label QUALICOAT.

Le Maître d'œuvre se réserve le droit de contrôle des traitements de surfaces des éléments fournis.

Les spécifications et la technique des essais sont définies par les normes NF P 34-601 et NF P 34-602.

Le choix des teintes portera sur toute la gamme de la palette RAL.

#### 1.2.24 Protection des surfaces pendant la durée du chantier

---

Le mandataire devra, conformément à la norme DIN 18360, assurer la protection des ouvrages réalisés contre les endommagements et vols jusqu'à réception des travaux.

## 2 Ouvertures extérieures

### 2.1 Vitrage

Les travaux de vitrerie seront exécutés conformément aux clauses et conditions générales des documents ci-après en vigueur à la date de remise des offres, à savoir :

- ✓ les documents déjà définis dans les généralités relatives aux ouvrages du présent lot ;
- ✓ les prescriptions des normes NF DTU 39 Travaux de vitrerie-miroiterie :
  - Partie 1-1 Cahier des clauses techniques (indice de classement : P 78-201-1-1 ;
  - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (CGM) (indice de classement : P 78-201-1-2 ;
  - Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (CCS) (indice de classement : P 78-201-2) ;
  - Partie 3 : Mémento calculs des contraintes thermiques (indice de classement : P 78-201-3) ;
  - Partie 4 : Mémento calculs pour le dimensionnement des vitrages (indice de classement : P 78-201-4) ;
  - Partie 5 : Mémento Sécurité (indice de classement : P 78-201-5).
- ✓ les normes NF EN concernant les produits verriers et le verre dans la construction :
  - NF B 32-002 Verre étiré - Généralités
  - NF B 32-003 Glace non colorée - Généralités ;
  - NF EN 572-1 à 572-9 Produits de base : verre de silicate sodocalcique + Avenants (indice de classement : P 78-102-1 à P 78-102-8 et P 78-111) ;
  - NF EN 1748 Produits de base spéciaux (indice de classement : P 78-109) ;
  - NF EN 14178 Verre de silicate alcalino-terreux de base (indice de classement : P 78-178) ;
  - NF EN 14179 Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement et traité Heat Soak (indice de classement : P 78-179) ;
  - NF EN ISO 12543 Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Parties 1 à 6 (indice de classement : P 78-211 à P 78-216) ;
  - NF EN 1863-1 Verre de silicate sodocalcique durci thermiquement - Partie 1 : définition et description (indice de classement : P 78-220-1) ;
  - NF EN 12150 Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement (indice de classement : P 78-221) ;
  - NF EN 12337 Verre de silicate sodocalcique renforcé chimiquement (indice de classement : P 78-222) ;
  - NF EN 1096-1 à 1096-5 Verre à couche - Parties 1 à 5 (indices de classement : P 78-312-1 à P 78-312-5) ;
  - NF EN 14321 Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement (indice de classement : P 78-321) ;
  - NF EN 14449 Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Évaluation de la conformité/norme de produit (indices de classement : P 78-449) ;
  - NF P 78-470 Calcul des températures des composants et des efforts dans les joints de scellement des vitrages isolants sans protection solaire ;
  - NF EN 1279 Vitrages isolants préfabriqués et scellés (indice de classement : P 78-471 à P 78-476) ;
  - NF EN 13024 Verre borosilicate de sécurité trempé thermiquement - Parties 1 et 2 (indice de classement : P 78-801-1 et P 78-801-2).
- ✓ règle de calcul DTU 'Règles N.V. 65.67', 'Règles Th 77' ;
- ✓ les conditions générales d'emploi et de mise en œuvre des vitrages isolants faisant l'objet d'un Avis Technique (CSTB mai 1984).

Les épaisseurs des vitrages sont à vérifier en fonction de leurs surfaces, leurs largeurs et hauteurs, l'exposition des baies et la pression du vent. Les épaisseurs définies ci-avant ne sont données qu'à titre indicatif, et n'ont aucune valeur contractuelle, seul l'entrepreneur étant responsable du choix de l'épaisseur du vitrage.

Pour les vitrages isolants le système d'étanchéité en fonction de l'exposition du vitrage, de la nature et la géométrie de la menuiserie ainsi que la prise en feuillure minimale offerte par la menuiserie sera conforme au chapitre 7.3 de la norme NF DTU 39 P1-1 (indice de classement : P 78-201-1-1).

Les vitrages feuilletés sont constitués de composant en verre minéral uniquement. Les chants doivent être ventilés et drainés. Dans tous les cas, les vitrages doivent répondre aux exigences des normes NF ISO 12543 et NF EN 14449. Dans le cas où le chant du vitrage peut se trouver en contact avec une garniture d'étanchéité ou un produit utilisé pour le collage des verres, la compatibilité de ceux-ci avec l'intercalaire doit être justifiée.

Mise en œuvre suivant les prescriptions techniques du fabricant et les règles de l'art.

## 2.2 - Baies d'éclairage

Chaque ensemble sera complet avec :

- cadre d'ossature avec éléments intermédiaires suivant élévations des façades avec profils à rupture de pont thermique sur ouvrant et dormant par barrettes polyamide ;
- profilés de recouvrements et jonctions ;
- quincaillerie particulière pour chaque ouverture ;
- parcloles pour double vitrage à isolation thermique renforcée ;
- seuil aluminium de rejet d'eau continu pour portes-fenêtres ;
- incorporation des grilles d'entrée d'air fournies par le Chauffagiste.

Compris suggestions, sauf prescriptions particulières.

**Nota :**

- ✓ **Les menuiseries aluminium sont prévues de teinte Anodisé naturel**
- ✓ l'incorporation des grilles d'entrée d'air fournies par le Chauffagiste est prévue dans les ouvrants ;
- ✓ les châssis de désenfumage ouvriront à 60° minimum et seront équipés d'un dispositif de commande en ouverture / fermeture avec procès-verbal du L.C.P.P. ou de la STELF attestant de l'aptitude à l'emploi déterminé.

Phase travaux : TRANCHE UNIQUE

### 2.2.1 Fenêtres coulissantes

Suivant NF DTU 36.5 P1-1 chapitre 5.10.1 l'appui et le calage de la traverse basse doivent intéresser toute la largeur (épaisseur) du dormant. Ce calage, cependant, ne doit pas empêcher la réalisation du calfeutrement.

#### 2.2.1.1 Châssis 137 x h.135 cm (x1)

1 Ensemble composé de :

- Deux vantaux coulissants
- Double vitrage 4/16/4, ep.24 mm
- Pose sur pré-cadre
- Hauteur allège intérieure + 1 m

Localisation R+2 : Local TISANERIE, suivant plan.

#### 2.2.1.2 Châssis 148 x h.135 cm (x2)

2 Ensembles composés de :

- Deux vantaux coulissants
- Double vitrage 4/16/4, ep.24 mm
- Pose sur pré-cadre
- Hauteur allège intérieure + 1 m

Localisation R+2: Dégagement COPIEUR & Bureau N°5, suivant plan.

#### 2.2.1.3 Châssis 220 x h.135 cm (x1)

1 Ensemble composé de :

- Deux vantaux coulissants
- Double vitrage 4/16/4, ep.24 mm
- Pose sur pré-cadre
- Hauteur allège intérieure + 1 m

Localisation R+2 : Bureau N°6, suivant plan.

---

#### 2.2.1.4 Châssis 230 x h.135 cm (x5)

5 Ensembles composés de :

- Deux vantaux coulissants
- Double vitrage 4/16/4, ep.24 mm
- Pose sur pré-cadre
- Hauteur allège intérieure + 1 m

Localisation R+2 : Bureaux N°1 + N°2 + N°3 + N°4 + N°5, suivant plan.

---

#### 2.2.1.5 Châssis 240 x h.135 cm (x1)

1 Ensemble composé de :

- Deux vantaux coulissants
- Double vitrage 4/16/4, ep.24 mm
- Pose sur pré-cadre
- Hauteur allège intérieure + 1 m

Localisation R+2 : Bureau N°7, suivant plan.

---

#### 2.2.1.6 Châssis composés 345 x h.135 cm (x2)

2 Ensembles composés de :

- Un vantail coulissant de 110 cm
- + un vantail fixe de 235 cm
- Double vitrage 4/16/4, ep.24 mm
- Pose sur pré-cadre
- Hauteur allège intérieure + 1 m

Localisation R+2 : Bureau N°1 & Bureau N°6, suivant plan.

---

#### 2.2.1.7 Châssis composé 324 x h.135 cm (x1)

1 Ensemble composé de :

- Un vantail coulissant de 110 cm
- + un vantail fixe de 214 cm
- Double vitrage 4/16/4, ep.24 mm
- Pose sur pré-cadre
- Hauteur allège intérieure + 1 m

Localisation R+2 : Bureau N°2, suivant plan.

---

#### 2.2.1.8 Châssis composé 303 x h.135 cm (x1)

1 Ensemble composé de :

- Un vantail coulissant de 110 cm
- + un vantail fixe de 193 cm
- Double vitrage 4/16/4, ep.24 mm
- Pose sur pré-cadre
- Hauteur allège intérieure + 1 m

Localisation R+2 : Bureau N°1 & Bureau N°6, suivant plan.

---

## 2.2.2 Portes-fenêtres coulissantes

---

### 2.2.2.1 Baie coulissante 198 x h.235 cm (x1)

1 Ensemble composé de :

- Deux vantaux coulissants
- Double vitrage 4/16/4, ep.24 mm
- Pose sur pré-cadre
- Seuil plat

Localisation R+2 : Bureau N°5, suivant plan.

## 2.3 – Baie de passage

Chaque ensemble sera complet, avec :

- ✓ cadre d'ossature avec éléments intermédiaires suivant élévations des façades avec profils à rupture de pont thermique sur ouvrant et dormant par barrettes polyamide ;
- ✓ profilés de recouvrement et jonctions ;
- ✓ seuil aluminium de rejet d'eau continu ;
- ✓ quincaillerie avec :
  - Poignée de tirage en inox qualité n° 1.4401 (A4-AISI 316), finition mate de diamètre 40 mm pour porte battante
  - serrure coffre acier galvanisé, pêne et bec de cane en acier inox ;
  - quincaillerie particulière pour chaque ouverture ;
  - verrous à encastrer à bascule en acier laqué pour parties haute et basse du vantail semi-fixe, compris gâche à scellement
- ✓ parcloses pour double vitrage 44/2 ;
- ✓ incorporation des grilles d'entrée d'air fournies par le lot Chauffage.
- ✓ panneau d'habillage en partie haute pour liaison imposte avec parois, en aluminium idem ensemble, compris jonctions et raccords étanches par joints souples intercalés, fixations sur cadre dormant y compris profilés supports intermédiaires.
- ✓ Les dispositions du chapitre 5.1.3 du DTU 36.5 P1-1 pour les calfeutrements et leurs protections doivent être respectées.

Compris suggestions, sauf prescriptions particulières.

**Nota :**

- ✓ **Les menuiseries aluminium sont prévues de teinte Anodisé naturel**
- ✓ l'incorporation des grilles d'entrée d'air fournies par le Chauffagiste est prévue dans les ouvrants ;
- ✓ dans toute zone pouvant recevoir du public venant battre sur un tableau ou un ébrasement, il doit être prévu un dispositif limitant l'ouverture.

**Phase travaux : TRANCHE UNIQUE**

### 2.3.1 Accès en façade

#### 2.3.1.1 Porte d'entrée 140 x h.235 cm (x1)

1 Ensemble composé formant un demi-sas, ouvrant à l'anglaise, avec porte, tierce, imposte et retour plein :

- 1 Ouvrant principal de 90 x 235, partiellement vitrée en partie supérieure.
- 1 Vantail semi-fixe 50 x h. 210 partiellement vitrée en partie supérieure.
- Ferme porte à frein hydraulique permettant le blocage du vantail en position ouverte.

- Traverses intermédiaires
- Double vitrage feuilleté 44..2 & 44.2.
- Serrure anti-panique sur le vantail principal
- Imposte fixe de hauteur 25 cm d'une seule pièce sur la largeur totale de l'ensemble avec partie haut.
- 2 Panneaux d'habillages aluminium 60 x h. 235 cm en retours sur façade (VOIR Article 2.4.1.2 : Panneaux de façade)

Localisation R+2 : Entrée extérieure en façade, suivant plan.

---

## 2.4 - Panneaux de façade

Les performances applicables aux façades légères seront conformes à la NF DTU 33.1 Façades rideaux - P1-1 (CCT).

Normes NF et EN, en particulier :

- ✓ NF EN 13830 Façades rideaux - Norme de produit (indice de classement : P 28-109) ;
- ✓ NF EN 14019 Façades rideaux - Résistance au choc - Prescriptions de performance (indice de classement : P 28-110) ;
- ✓ NF EN ISO 12631 Performance thermique des façades-rideaux - Calcul du coefficient de transmission thermique (indice de classement : P 50-774).

Les éléments mis en œuvre feront obligatoirement l'objet d'un Avis Technique, et seront conformes au cahier du CSTB n° 2102, livraison 272, septembre 1986, du groupe spécialisé n° 2 'classement EdR des éléments de remplissage de façades légères, faisant l'objet d'un avis technique'.

Mise en œuvre suivant les prescriptions techniques du fabricant, les règles de l'art, et les 'Conditions générales de mise en œuvre' des 'Eléments de remplissage de façades légères faisant l'objet d'un Avis Technique', Cahier du CSTB n° 3075, livraison n° 393, octobre 1998, du groupe spécialisé n° 2.

Les éléments de remplissage de façades légères, étanches de la famille 'CB-E' et perméants de la famille 'CB-P', seront conformes 'Conditions générales de fabrication et caractéristiques des procédés faisant l'objet d'un Avis Technique' Cahier du CSTB n° 3076, livraison 393, octobre 1998, du groupe spécialisé n° 2.

Note : les dimensions des éléments de remplissage seront à vérifier avant commande.

**Phase travaux : TRANCHE UNIQUE**

---

### 2.4.1 Elément de remplissage

---

Façade légère, famille CB-E

Eléments de remplissage 'CB-Tôle' extérieur aluminium, panneaux sandwichs constitués de :

- ✓ paroi extérieure en tôle d'aluminium prélaqué, conforme à la norme P 34-301, d'épaisseur 120/100 ;
- ✓ paroi intérieure en tôle d'aluminium prélaqué, dito paroi extérieure ;
- ✓ âme isolante en mousse de polyuréthane (PUR) en qualité Q1 (masse volumique apparente minimale 30 kg/m<sup>3</sup>) et classée M1, conforme à la norme NF T 56-203 de 25 mm d'épaisseur minimum ;
- ✓ encadrement en épicea ou pin sylvestre, catégorie 2, selon norme NF B 52-001 ;
- ✓ assemblage des parois sur l'âme effectué par un double encollage selon un film mince de colle-contact, appliqué par projection granitée après dépoussiérage ;
- ✓ protection des chants par une couche de peinture acrylique ;
- ✓ larmier en aluminium laqué, suivant besoins.

Classement E2 d3 R3.

**Phase travaux : TRANCHE UNIQUE**

---

#### 2.4.1.1 Panneaux sandwich 161 x h 135 (x1)

Comprenant pré-cadre et panneaux de remplissage en tôle d'aluminium teinte Anodisé naturel :

- 1 Panneau sandwich, épaisseur 65 mm minimum, identique aux menuiseries extérieures
- Calfeutrement

Localisation R+2 : Panneaux sandwich pour la zone WC PMR, suivant plan.

---

#### 2.4.1.2 Retour demi-sas 65 x h 235 (x2)

Comprend, la structure, le remplissage et la liaison avec la façade pour la délimitation du demi-sas d'entrée avec :

- Cadre rectangulaire tôle et isolé PU en plafond extérieur du demi-sas (65 x 140 cm)
- 2 Potelets de liaison entre le cadre plafond, la baie de passage (VOIR Article 2.3.1.1) et les 2 retours en façade.
- 2 Panneaux sandwich, épaisseur 65 mm minimum, identique aux menuiseries extérieures
- Calfeutrement

Localisation R+2 : Entrée extérieure en façade, suivant plan.

---

2.5 – Eléments de liaison et de calfeutrement
---

**Phase travaux : TRANCHE UNIQUE**

---

#### 2.5.1 Panneau d'habillage en aluminium naturel,

---

Comprenant jonctions et raccords étanches par joints souples intercalés, fixation sur cadres dormants, y compris profilés supports intermédiaires.

##### 2.5.1.1 Meneaux (x9)

Comprenant 9 liaisons & calfeutrement entre baies vitrées et panneaux de remplissage :

- Largeurs 80 x h. 1350 mm
- Epaisseur 65 mm minimum
- Calfeutrement et isolation PU
- Seuil plat

Localisation R+2 : Sur ensemble, suivant plan.

---

##### 2.5.1.2 Angles (x7)

Comprenant 9 liaisons & calfeutrement entre baies vitrées et panneaux de remplissage :

- Largeurs développées 500 x h. 1350 mm
- Epaisseur 65 mm minimum
- Calfeutrement et isolation PU

Localisation R+2 : Sur ensemble, suivant plan.

---

##### 2.5.1.3 Bavettes d'appuis (37.40 ml)

Appuis de fenêtres pliés en tôle d'aluminium laqué, avec embouts relevés. Coloris identique aux menuiseries. Mise en œuvre, suivant prescriptions techniques du fabricant. Comprend l'ensemble périphérique du bâtiment y compris sous meneaux, avec :

- Largeurs développées 450 mm 3 plis
- Calfeutrement et isolation PU sous appuis

Le CCTP a pour objet de faire connaître le programme général des travaux et de définir leur mode d'exécution. Il n'a aucun caractère limitatif.



*Le présent CCTP est accepté par l'entreprise*

*le .....*

*(tampon et signature)*