Projet: …



Descriptif de l’objet

**Client**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nom / Société

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rue

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Code postal / Ville

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Persone de contact

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Téléphone

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Courriel

**Entreprise d’installation:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nom / Société

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rue

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Code postal / Ville

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Personne de contact

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Téléphone

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Courriel

**Lieu d’installation:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

No de projet / Nom du projet

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nom / Société

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rue

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Code postal / Ville

**Checkliste:**

 Convention d’utilisation

 Descriptif de l’objet

 Vérification de la sous-construction

 Liste de matériel

 Plan d’installation

 Plaque signalétique

 Documentation photographique

 Manuel du produit / Brochure d’information

 Certificats

 Spécial

 Protocole de réception / Rapports de maintenance

 Registre de contrôle

 Equipement nécessaire

 Concept de protection contre les chutes

 Concept de sauvetage

 Divers

Descriptif de l’objet / Détails du toit

**Type de dispositif antichutes**

 Protection collective / Protection latérale

 Protection collective filet de sécurité

 Protection individuelle / Points d’ancrage individuels PAI

 Protection individuelle / Ligne de vie traversable, permanent

 Protection individuelle / Linde de vie non traversable, temporär

**Surface de montage**

 Béton

 Béton poreux / Béton léger

 Plafonds creux en béton précontraint

 Panneaux en bois, OSB-, Multiplis

 Chevron en bois

 Poutre en acier

 Tôle trapézoïdale

 Tôle trapézoïdale sandwich

 Autre

Type: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Materiel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Qualité: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Épaisseur du matériau: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hauteur x largeur: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Percement de l’étanchéité du toit**

 Possible Impossible

**Accès au toit**

 Échelle

 Échelle fixe avec dispositif antichute

 Échelle fixe avec protection dorsale

 Escalier

 Plate-forme élévatrice

 Échafaudage

 Lanterneaux / Puits de lumière

 Trappe d’accès

 Immeuble adjacent

**Lanterneaux / Puits de lumière**

 Résiste au passage

 Ne résiste pas au passage

 Non

**Pente de toit**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Vérifications / Examens**

 Statique \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Descriptif de l’objet / Détails du toit

**Croquis coupe transversale du toit**  Selon l’annexe / Plans de construction toit

**Croquis du bâtiment du toit / Vue du toit**  Selon l’annexe / Plans de construction toit

Liste du matériel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Quantité / long. | Numéro d’article | Désignation | Remarque |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Points d’attache simples intégrés EAP / Support système SST

|  |
| --- |
| Composition de la désignation du type dans le cataloque |
| EAP / SST | Point d’ancrage guide-câble | Support | Plaque de montage | Sous-sol | Fixation |  | Type |
| EAP | Q | 16 | P | B (Beton) | BOAN | = | EAP Q 16 P B |
| SST | 3DSF8 | 42 | P | T (Trapez) | KPD | = | SST 3DS 42 P T |
| EAP | G | 16 | - | B | KL | = | EAP G 16 B KL |

System Linde de vie 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descriptif AP | 1 | Désignation du type de produit: |  |  EAP SST  |
| Composé de | Point d’ancrage guide-câble | Support | Plaque de montage | Fixation |
| N° d’article |  |  |  |  |
| N° de lot |  |  |  |  |
| Remarques |  |  |  |  |

Photos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descriptif AP | 2 | Désignation du type de produit: |  |  EAP SST  |
| Composé de | Point d’ancrage guide-câble | Support | Plaque de montage | Fixation |
| N° d’article |  |  |  |  |
| N° de lot |  |  |  |  |
| Remarques |  |  |  |  |

Photos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descriptif AP | 3 | Désignation du type de produit: |  |  EAP SST  |
| Composé de | Point d’ancrage guide-câble | Support | Plaque de montage | Fixation |
| N° d’article |  |  |  |  |
| N° de lot |  |  |  |  |
| Remarques |  |  |  |  |

Photos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descriptif AP | 4 | Désignation du type de produit: |  |  EAP SST  |
| Composé de | Point d’ancrage guide-câble | Support | Plaque de montage | Fixation |
| N° d’article |  |  |  |  |
| N° de lot |  |  |  |  |
| Remarques |  |  |  |  |

Photos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descriptif AP | 5 | Désignation du type de produit: |  |  EAP SST  |
| Composé de | Point d’ancrage guide-câble | Support | Plaque de montage | Fixation |
| N° d’article |  |  |  |  |
| N° de lot |  |  |  |  |
| Remarques |  |  |  |  |

Photos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descriptif AP | 6 | Désignation du type de produit: |  |  EAP SST  |
| Composé de | Point d’ancrage guide-câble | Support | Plaque de montage | Fixation |
| N° d’article |  |  |  |  |
| N° de lot |  |  |  |  |
| Remarques |  |  |  |  |

Photos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descriptif AP | 7 | Désignation du type de produit: |  |  EAP SST  |
| Composé de | Point d’ancrage guide-câble | Support | Plaque de montage | Fixation |
| N° d’article |  |  |  |  |
| N° de lot |  |  |  |  |
| Remarques |  |  |  |  |

Photos

Composants pour le système de ligne de vie

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descriptif | Câble inox | Plaque signalétique | Glisseur |  |
| Type | InoxD8 | SYSKS | GL8 |  |
| N° d’article | 320.000.001 | 320.000.027 | 320.000.019 |  |
| N° de lot |  |  |  |  |
| Remarques |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descriptif | Chape | Chape avec tendeur | Tendeur traversable | Connection de câble traversable |
| Type | GK8 | GKS8 | S8 | SV8 |
| N° d’article | 320.000.003 | 320.000.004 | 320.000.005 | 320.000.012 |
| N° de lot |  |  |  |  |
| Remarques |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descriptif | Chape avec absorbeur de force | Absorbeur de force traversable |  |  |
| Type | KAG8 | KAS8 |  |  |
| N° d’article | 320.000.018 | 320.000.017 |  |  |
| N° de lot |  |  |  |  |
| Remarques |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Installateur (Nome / prénom en lettre majuscules)

L'installateur confirme les éléments suivants...

... que tout a été installé selon les instructions de montage.

... que tout a été réalisé selon les plans.

... que tout a été fixé selon les instructions de montage.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Date d’installation Signature

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Inspecteur (Nom / prénom en lettre majuscules)

Celui-ci confirme que l'installation est conforme et le contrôle final a eu lieu, et que le client a été informé lors mise en service et que toutes la documentation lui a été remis.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Date de mise en service Signature

Plaque signalétique 320.000.027

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Client, société\* |  | Objet |  |
| Nom, prénom \* |  | Nom |  |
| Rue, N° \* |  | Rue, N° \* |  |
| CP, lieu \* | CH- | CP, lieu \* | CH- |
| Pays \* |  | Langue |  |
| e-mail \* |  | Nombre de plaque | 1 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Plaque signalétique** | Ligne | N° de caractères | Texte souhaité |
| Projet, désignation \* | 1 | 32 |  |
| Projet, N° de projet \* | 2 | 32 |  |
| Entrepirse d’installation \* | 3 | 30 |  |
|  Rue et numéro\* | 4 | 30 |  |
|  CP, lieu \* | 5 | 30 | CH- |
| Date d’installation \* | 6a | 12 |  |
| Nom, prénom installateur \* | 6b | 20 |  |
| Note, avertissement 1 | 7 | 40 | Utilisation interdite en cas d’orage! |
| Note, avertissement 1 | 8 | 40 |  |

Champs obligatoires \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Date Nom en lettres capitales Signature du client*

Plan de l’installation