Tableau aide à la décision : PROJET V2020.01.30

**Accès des salariés en terrasse :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| QUESTIONS | REPONSES | Remarques |
| Existence d’escaliers intérieurs ou extérieurs ? | Oui – Non Si oui : faut-il prévoir des aménagements ? | Si oui voir si on peut les utiliser |
| L’organisation du chantier (PGC ?) a-t-elle prévu la mise à disposition de moyens d’accès commun ? | Oui - Non | Si oui, lesquelles ? |
| Durée du chantier ? |  | Voir tableau tolérance ci-dessous |
| Hauteur de la terrasse ? |  | Voir tableau tolérance ci-dessous |
| Nécessité d’avoir plusieurs points d’accès ? | Oui-NonSi oui : simultanés ou en déplaçant la tour escalier ? |  |

Nota 1 : privilégier les accès intérieurs s’ils existent, même par échelle.

Nota 2 : tenir compte de la structure du bâtiment qui permettra d’attacher facilement ou non l’échelle.

Tolérance de l’échelle comme moyen d’accès (compromis entre les pratiques étancheurs présents à la réunion du 7 février 2019 à Angoulême – Ce n’est pas réglementaire)

* Echelle acceptable
* Echelle difficilement acceptable
* Echelle interdite

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hauteur / durée | 2 semaines | 1 mois | 1 mois |
| Jusqu’à 3ml |  |  |  |
| Jusqu’à 6 ml |  |  |  |
| Au delà de 6ml |  |  |  |

Décisions prises :

* Accès des salariés par : …………………………………………..

**Accès du matériel et des matériaux en terrasse :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| QUESTIONS | REPONSES | Remarques |
| Estimation du tonnage à approvisionner |  |  |
| Poids du paquet le plus lourd |  |  |
| Hauteur de la terrasse |  |  |
| Possibilité d’accès au pied du bâtiment ? |  |  |
|  |  |  |

Décisions prises :

* Matériels de levage prévus : …………………………………………..
* Particularités à signaler : ……………………………………………

**Manutention des matériels et matériaux une fois sur la toiture-terrasse :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| QUESTIONS | REPONSES |  |
| Distances à parcourir entre les points d’appro. Sur la terrasse et les points d’utilisation |  |  |
| Particularités du « terrain » : plat, état, obstacles à franchir, … |  |  |
| Toiture bac acier : connait-on la charge admissible ? |  |  |

Décisions prises :

* Lieu de stockage : …………………………………………..
* Moyen de manutention en terrasse : …………………….

**Protection périphérique et trémie** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| QUESTIONS | REPONSES |  |
| Travaux  | □ Neuf□ Réhabilitation□ Terrasse en béton□ Toiture bac acier ou fibrociment |  |
| Existence d’un acrotère et hauteur de celle-ci |  □ Oui  □ NonHauteur :  |  |
| Description succincte des bordures de terrasse |  |  |
| Zone particulière ? |  □ Oui  □ NonSi oui, lesquelles : |  |
| Périmètre de la terrasse | ml :  |  |
| L’organisation du chantier (PGC ?) a-t-elle prévu la mise à disposition de moyens communs ? | □ Oui □ NonSi oui, lesquelles : | Echafaudage, protection plaquée,… |
| Si réha : existe-t-il des installations à demeure ? | □ Oui  □ NonSi oui, lesquelles : | GC relevables, Réservation potelets, ligne de vie, … |
| Nature et durée des travaux en bordure du vide : |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Questions  | Réponses |  |
|  |  |  |
| Trémies, voutes, … | □ Oui □ NonSi oui, lesquelles : | Comment les protéger ? |
| Sur existant, y a-t-il des lanterneaux ? sont-ils remplacés ?  |  | Comment les protéger ? |
| La visite sur place a-t-elle permis de localiser les matériaux fragiles ?  | □ Oui □ NonSi non, pourquoi : | Comment les protéger ? |

Décisions prises :

* Protection périphériques par : ………………………………………….(si garde-corps , décrire celui-ci et le moyen de le fixer).
* Protection des trémies par : …………………………………………………………………………………………………
* Zone particulière : ……………………………………………

**Protection contre les chutes d’objet** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| QUESTIONS | REPONSES |  |
| y-a-t-il des travaux en bordure du vide ?  |  |  |
| y-a-t-il des possibilités physiques qu’une personne se trouve en dessous des travaux ? |  |  |
| L’organisation du chantier (PGC ?) a-t-elle prévu la mise à disposition de moyens communs ? |  | Pare-gravats, balisage, cheminement , protection des entrées, interdiction d’accès … |
| Les moyens prévus sont-ils suffisants ? |  |  |

Décision prises :

* Moyens de protection à mettre en place ou à demander : …………………………………………..