Note : c – conforme; nc – non conforme; s. o. – sans objet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Éléments inspectés** | **Surveillant** | **Remarques** |
|  | **c** | **nc** | **s. o.** |  |
| **Armature :** |  |  |  |  |
| * type (nuance, diamètre, galvanisation)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * nombre
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * localisation (position par rapport aux plans, espacement)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * verticalité et horizontalité des barres
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * dimensions hors-tout (colonnes et chevêtres)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * enrobage en tout point (surfaces coffrées, sol, surfaces finies)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * propreté
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * soudures (localisation, type)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * jonctions (longueur des chevauchements, position)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * ligatures (espacement, galvanisation, recouvrement)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * attaches (pliés vers l’intérieur)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * cales d’espacement (type, distance c/c, dimension correspondant à l’enrobage théorique exigé)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| **Autres éléments :** |  |  |  |  |
| * jonctions mécaniques (type, localisation)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * drains (type, localisation, pente)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * manchons (type, localisation)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * tiges d’ancrage des appuis et glissières (élévation, positionnement, espacement)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| **Coffrage :** |  |  |  |  |
| * rigidité et état du matériau
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * élévation
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * alignement
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * dimension
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * étanchéité
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * serrage entre les panneaux (solidité)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * ouvertures temporaires (emplacement vertical et horizontal)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * propreté des surfaces
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * propreté du fond
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * attaches de coffrage (solidité, localisation, espacement)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * doublure de coffrage (propreté, tendue ou collée aux coffrages)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| **Matériel (type, nombre, disponibilité) :** |  |  |  |  |
| * vibrateurs (y compris vibrateur de rechange)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * tiges de support en mousse de polyéthylène
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * équipements et matériaux pour la cure
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * matériel pour protection par temps froid
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * pompe (type, hauteur du mat, pompe de rechange)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * équipement d’éclairage
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * ajustement des rails selon le profil calculé (dalles)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * 2 plates-formes pour bétonnage d’une dalle
 |[ ] [ ] [ ]   |
| **Ouvrage existant à conserver :**  |  |  |  |  |
| * protection des surfaces attenantes
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * préparation des surfaces (fini, propreté, humidification)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * fixation des barres existantes
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * ancrages (espacement, dimensions)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * distance entre les barres et le béton à conserver
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * propreté des armatures apparentes
 |[ ] [ ] [ ]   |
| **Documents fournis par l’entrepreneur :** |  |  |  |  |
| * fiches descriptives des mélanges
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * avis de conformité du coffrage
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * avis attestant la conformité de l’étalement
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * avis attestant la conformité de mise en place d’armature
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * note de calcul des coffrages en porte-à-faux (dalles)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * avis de bétonnage (y compris séquence et mode de mise en place)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * analyse de l’eau recyclée utilisée pour l’eau de gâchage, si requis
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * certification du technicien ACI pour la vérification préalable
 |[ ] [ ] [ ]   |