

# MÉMO QQQQCCP

## PASSATION DE CHANTIER

**Un chantier bien transmis, c'est un chantier sécurisé et maîtrisé.  
Ce mémo facilite vos passations claires et sans oubli.**

### Qui ?

- ✓ Qui est le client final sur ce chantier ?
- ✓ Qui est l'interlocuteur principal (maître d'ouvrage, architecte, bureau de contrôle) ?
- ✓ Qui sont les autres entreprises présentes sur site (co-activité) ?
- ✓ Qui est responsable côté entreprise (conducteur de travaux, chef d'équipe) ?
- ✓ Qui sont les poseurs affectés au chantier ?

### Quand ?

- ✓ Quand démarre le chantier ?
- ✓ Quand devons-nous livrer / poser tel lot ?
- ✓ Quelles sont les échéances intermédiaires importantes (réunions, contrôles, livraisons matériaux) ?
- ✓ Quels sont les horaires et contraintes d'accès au site ?

### Où ?

- ✓ Où se situe le chantier (adresse précise, accès) ?
- ✓ Où sont les zones de stockage prévues pour notre matériel ?
- ✓ Où se trouvent les zones d'intervention (étages, bâtiments, pièces) ?
- ✓ Où sont les points sensibles (voisinage, zones interdites, zones en coactivité) ?

### Quoi ?

- ✓ Quelles sont les tâches à réaliser (lots confiés, éléments à poser) ?
- ✓ Quels matériaux doivent être utilisés ?
- ✓ Quels documents contractuels ou plans doivent être respectés ?
- ✓ Quels sont les points de vigilance spécifiques (détails techniques, tolérances) ?

### Comment ?

- ✓ Comment s'organise l'intervention (phases, séquence des travaux) ?
- ✓ Comment assurer la sécurité (EPI obligatoires, procédures spécifiques, risques identifiés) ?
- ✓ Comment accéder aux zones de travail (badges, nacelles, échafaudages) ?
- ✓ Comment gérer l'évacuation des déchets et la propreté du chantier ?

### Combien ?

- ✓ Combien de personnes mobilisées (effectifs prévus par jour) ?
- ✓ Combien de temps estimé pour chaque tâche (planning de charge) ?
- ✓ Combien de matériaux à poser (quantitatif, métrés) ?
- ✓ Combien de livraisons attendues et à quelles dates ?

### Pourquoi ?

- ✓ Pourquoi ce chantier est sensible (enjeux client, visibilité, contraintes contractuelles) ?
- ✓ Pourquoi tel choix technique a été retenu (contexte du projet, consignes MOA/MOE) ?
- ✓ Pourquoi devons-nous respecter impérativement tel délai / tel niveau de qualité ?
- ✓ Pourquoi tel point est un risque à surveiller (réclamation client, réserve fréquente, coactivité) ?



**Atout Paul – Le joker de votre performance**

☎ **06.33.65.76.36**

✉ **rieupaul@gmail.com**

