

Les problématiques de la gestion du béton



Sommaire

Ces problématiques se distinguent à différents niveaux de la gestion du béton :

1. La planification des bétonnages
2. Le suivi du béton
3. Les contrôles qualité
4. La gestion budgétaire du béton

1. La planification des bétonnages

Lorsque vous devez réaliser un bétonnage, vous définissez en premier lieu un **planning hebdomadaire**, indiquant quel volume de béton vous allez couler chaque jour de la semaine.

Il vous faut alors envoyer ce planning à un fournisseur de béton, par mail, dans un fichier Excel voire par téléphone, puis leur reconfirmer la veille le bétonnage du lendemain si le planning est toujours valable.

Cette planification est donc **longue** et **fastidieuse**.

D'autant plus qu'il vous arrive parfois d'oublier d'envoyer le mail de confirmation ou d'être en retard dans la diffusion du planning.

2. Le suivi du béton

Il s'agit du contrôle du béton qui arrive sur le chantier en enregistrant des bons de livraison.

Le traitement d'une grande quantité de bons de livraison peut vite être **chronophage** et **répétitif**.

En effet, vous traitez les bons de livraison un par un en entrant les informations dans un tableau Excel.





3. Les contrôles qualité

Ces tests sont réalisés à l'arrivée des toupies sur le chantier afin de déterminer si le béton est bien en adéquation avec ce que l'on attend.

Vous réalisez les tests et notez à la main les différentes analyses sur des feuilles de contrôle. C'est souvent **source d'erreur**, notamment lorsque vous oubliez d'annoter à quel bon de livraison ces feuilles correspondent.

4. La gestion budgétaire du béton

Le contrôle du béton est une donnée clé d'un chantier. Il vous sert à savoir si vous avez coulé plus ou moins de volume de béton que prévu, ce qui impacte directement les **résultats financiers** au vu du prix du béton et des volumes en jeu.

Il n'est pas toujours facile de savoir où a été coulé le béton d'une toupie donnée et où le béton a été perdu.

De plus, il est difficile de prévoir et d'ajuster les quantités de béton nécessaires au bétonnage, ce qui peut vous freiner dans l'**anticipation de nouvelles commandes de béton** auprès de la centrale.



La solution Concrete Dispatch

Solution de gestion du béton et de suivi des bétonnages, **ConcreteDispatch™** vous apportera un **gain de temps** et de **fiabilité** face à ces nombreuses problématiques, de la planification au coulage des bétons.