POURQUOI COMMANDER UNE POMPE À BÉTON ?

Le pompage est le partenaire des innovations du BPE et de toutes les solutions constructives actuelles et à venir.

- Béton compatible avec le pompage
- Technico-commerciaux dédiés aux spécificités du pompage
- Suivi et conseils de mise en œuvre par un opérateur professionnel sur le chantier
- Service efficace et ponctuel



LE POMPAGE

DU BÉTON:



SIMPLE

ÉCONOMIQUE

Le pompage est le partenaire des innovations du BPE :

- bétons fibrés,
- béton hautes performances,
- bétons auto plaçants,
- et s'intègre à la démarche HQE © d'une construction







- UNE SOLUTION ADAPTÉE POUR CHAQUE CHANTIER -

3 Types de pompes pour la mise en oeuvre de vos bétons

POMPES AUTO MOTRICES:

- Du tuyau jusqu'à 58 mètres de flèche
- Régulation du débit (de 60m³/h à 180m³/h)
- Permet d'accéder aux points de coulage les plus difficiles
- Réactivité et rapidité
- Pompes disponibles et opérationnelles en un temps record

MALAXEURS POMPES:

- 2 machines en une : intégration du transport
- Idéal pour les petites mises en œuvre (durée d'intervention très courte < 14m³)
- Faible encombrement : idéal pour les chantiers exigüs

POMPES STATIONNAIRES:

- Faible occupation de place
- Facilité de mise en place
- Jusqu'à 60m³/h de débit
- Adaptées aux chantiers longue durée

Compatible avec les mâts de bétonnage

« À chantier d'envergure, atouts d'envergure : plusieurs pompes peuvent aisément être utilisées en même temps sur un chantier »

"Les entreprises de pompage veillent à inscrire leurs prestations dans le cadre des préoccupations environnementales des maîtres d'ouvrage."

SIMPLE

- Prise de commande facile à l'Unité de Production en même temps que le BPE : Interlocuteur unique !
- Simplicité de mise en œuvre
- Prestation au service du chantier
- Pompage adapté aux formulations du BPE

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le record du monde de la distance pour du béton pompé a été réalisé en France : 2720 mètres !

LE SAVIEZ-VOUS ?

1800 m3 coulés en 18 heures à aéroport de Roissy





ÉCONOMIQUE

- Libère la grue et du personnel pour d'autres tâches
 Diminution des coûts fixes
- Temps de mise en oeuvre réduit
- Amélioration des conditions de travail => productivité accrue
- Moins de reprises de bétonnage => **optimisation des parements**

FIABLE

- Certification de compétence des formateurs par AFNOR
- Cadre réglementaire NF EN 12001
- Prévention des risques électriques : matériels équipés de détecteurs de lignes
- Signature d'une charte de prévention des risques avec les acteurs de la filière construction
- Protocole de livraison entre les adhérents du SNPB et les adhérents du SNBPE

