

Client: _____

N° Client: _____ Date: _____

CHANTIER: N° _____

Désign.: _____

Rue: _____

Ville: _____

Contact: _____

Tél: _____

FACTURATION: _____

Nom: _____

Rue: _____

Ville: _____

Tél: _____

E-mail: _____

Fax: _____

Classe de résistance à la compression:

- | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> C8/10 | <input type="radio"/> C20/25 | <input type="radio"/> C30/37 | <input type="radio"/> C/..... | <input type="radio"/> SSP.....kg |
| <input type="radio"/> C12/15 | <input type="radio"/> C25/30 | <input type="radio"/> C35/45 | <input type="radio"/> LC...../..... | <input type="radio"/> SSP.....kg |
| <input type="radio"/> autre | | | | |

Catégorie du béton:

- | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> Cat.0 | <input type="radio"/> Cat.2 | <input type="radio"/> Cat.3 | <input type="radio"/> Cat.4 LP | <input type="radio"/> Cat. 6 |
| <input type="radio"/> Cat.1 | <input type="radio"/> Cat.3 HRS | | | <input type="radio"/> Cat. 6 HRS |
| <input type="radio"/> Catégorie spéciale, classes d'exposition: | | | | |

Classe de consistance: étalement:

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| <input type="radio"/> F1 (<34 cm) | <input type="radio"/> F3 (42 - 48 cm) | <input type="radio"/> F5 (56 - 62 cm) | <input type="radio"/> BAP |
| <input type="radio"/> F2 (35 - 41 cm) | <input type="radio"/> F4 (49 - 55 cm) | <input type="radio"/> F6 (> 63 cm) | |
| <input type="radio"/> Valeur cible:.....(cm) | | Tolérances: <input type="radio"/> +/-30 mm | <input type="radio"/> +/-20 mm |

Granulométrie:**Origine des Granulats:**

- | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> 0/8 | <input type="radio"/> 0/16 | <input type="radio"/> 0/22 | <input type="radio"/> 0/32 | <input type="radio"/> 0/63 |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

Type d'ouvrage:

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Fondation/semelle | <input type="radio"/> Voile/agglos coffrants |
| <input type="radio"/> Dalle | <input type="radio"/> Pieux |
| <input type="radio"/> Radier | <input type="radio"/> Bordures |
| <input type="radio"/> Poutres | <input type="radio"/> Propreté |
| <input type="radio"/> Escalier | <input type="radio"/> Beton vu |
| <input type="radio"/> Hourdis/Colonnes | <input type="radio"/> Pré-murs |

Additifs:

- | |
|---|
| <input type="radio"/> Fibres métalliques |
| <input type="radio"/> Fibres synthétiques |
| <input type="radio"/> Hydrofuge |
| <input type="radio"/> Accélérateur |
| <input type="radio"/> Retardateur |
| <input type="radio"/> Poudre injection |

QUANTITE TOTALE: _____ m³**Conditions paiement:** ____% remise ____% endéans__ jours ____% endéans__ jours Nets:__ jours**Transport:** Zone Transport: _____ () Transport: ____ €/m³

Transport SSP:

Pompes à béton:

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> Flexipompe (juste de Luxembourg) | <input type="radio"/> Pompe 52m (juste de Luxembourg) |
| <input type="radio"/> Pumi (21m) (juste de Luxembourg) | <input type="radio"/> Pompe 58m (juste de Luxembourg) |
| <input type="radio"/> Pompe 32m (juste de Luxembourg) | |
| <input type="radio"/> Pompe 36m (aussi Esch et Folschette) | |
| <input type="radio"/> Pompe 42m (juste de Luxembourg) | |
| <input type="radio"/> Pompe 46m (juste de Luxembourg) | |