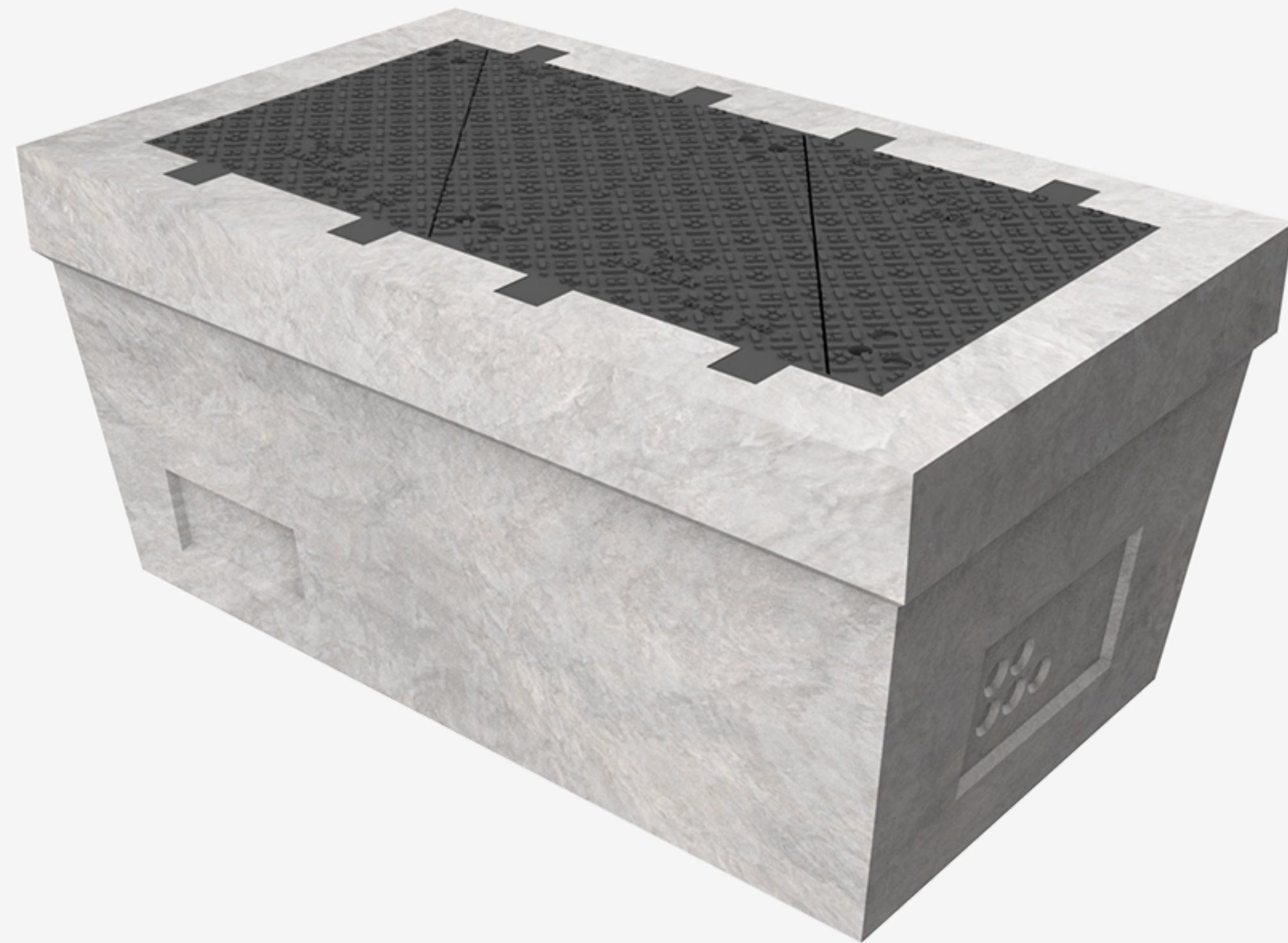


Chambre De Tirage En Béton Vibre Type KC



Description :

Chambre en béton.
 Classe D : éléments destinés à être placés sous Chaussée.
 Classe de résistance : C35/45.

Usage :

- Chambre destinée aux réseaux de télécommunication et/ou de fibres optiques.
- Il en existe deux models, avec ou sans fond.
- La hauteur peut varier selon le model.

Normes Appliquées :

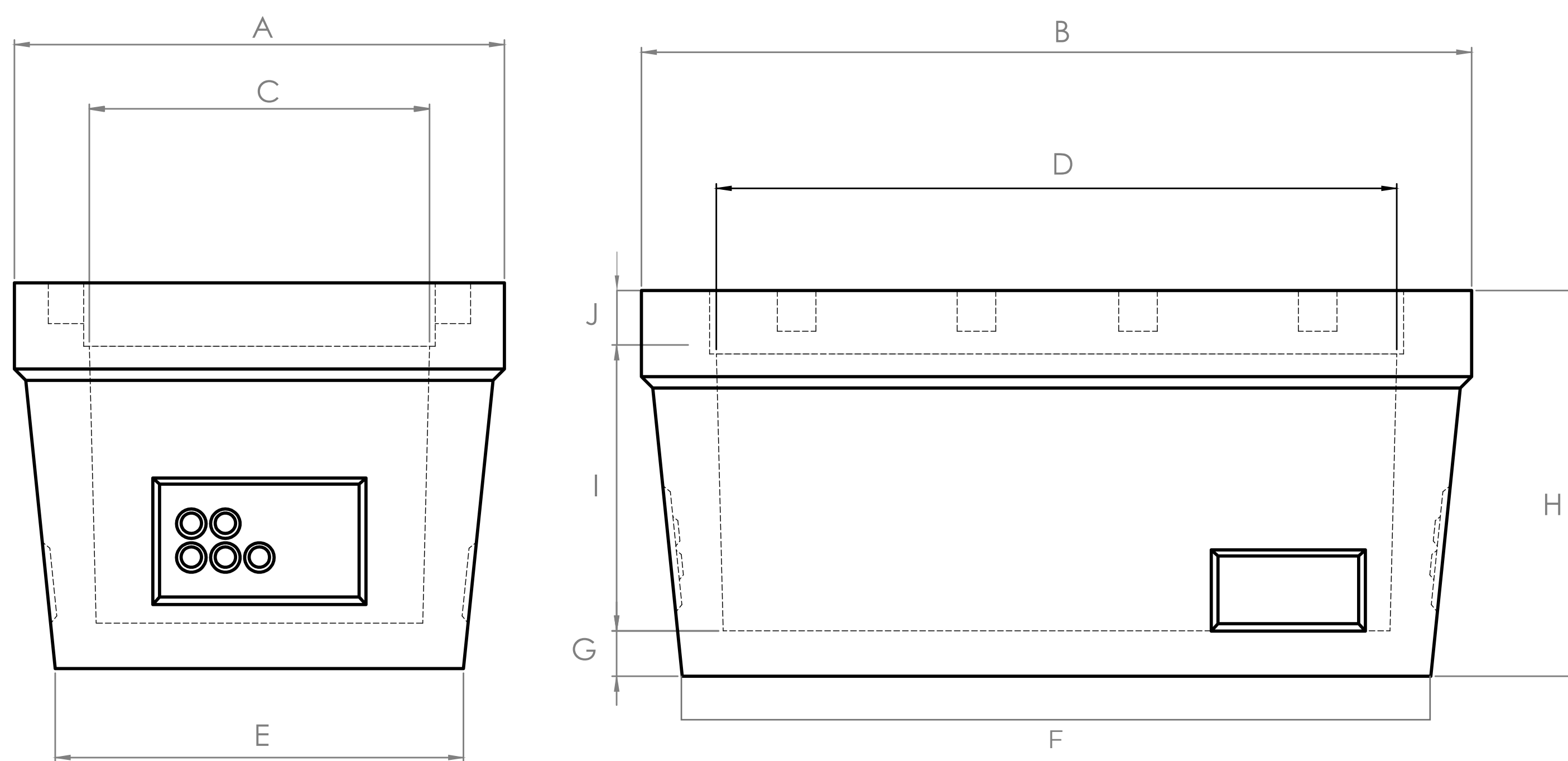
NM 10.9.003 .
 NF P 98-050-1 .

Manutention :

Par les ancrs de levage au CMU, Angle d'élingage $\geq 60^\circ$.
 Longueur minimale d'élingage suivant les chambres.

Option :

Livrés avec cadre et trappes en fonte ductile et sans accessoires.



Dimensions :

type	A	B	C	D	E	F	H	G	J
	mm								
K1C	1080	1080	750	750	870	870	840	90	140
K2C	1080	1830	750	1500	930	1680	840	90	140
K3C	1080	2580	750	2250	930	2420	840	90	140

Dimensions(Mm), Dessins Donnés À Titre Indicatif.
 Modifications Sous Réserve.

Préconisation De Pose :

