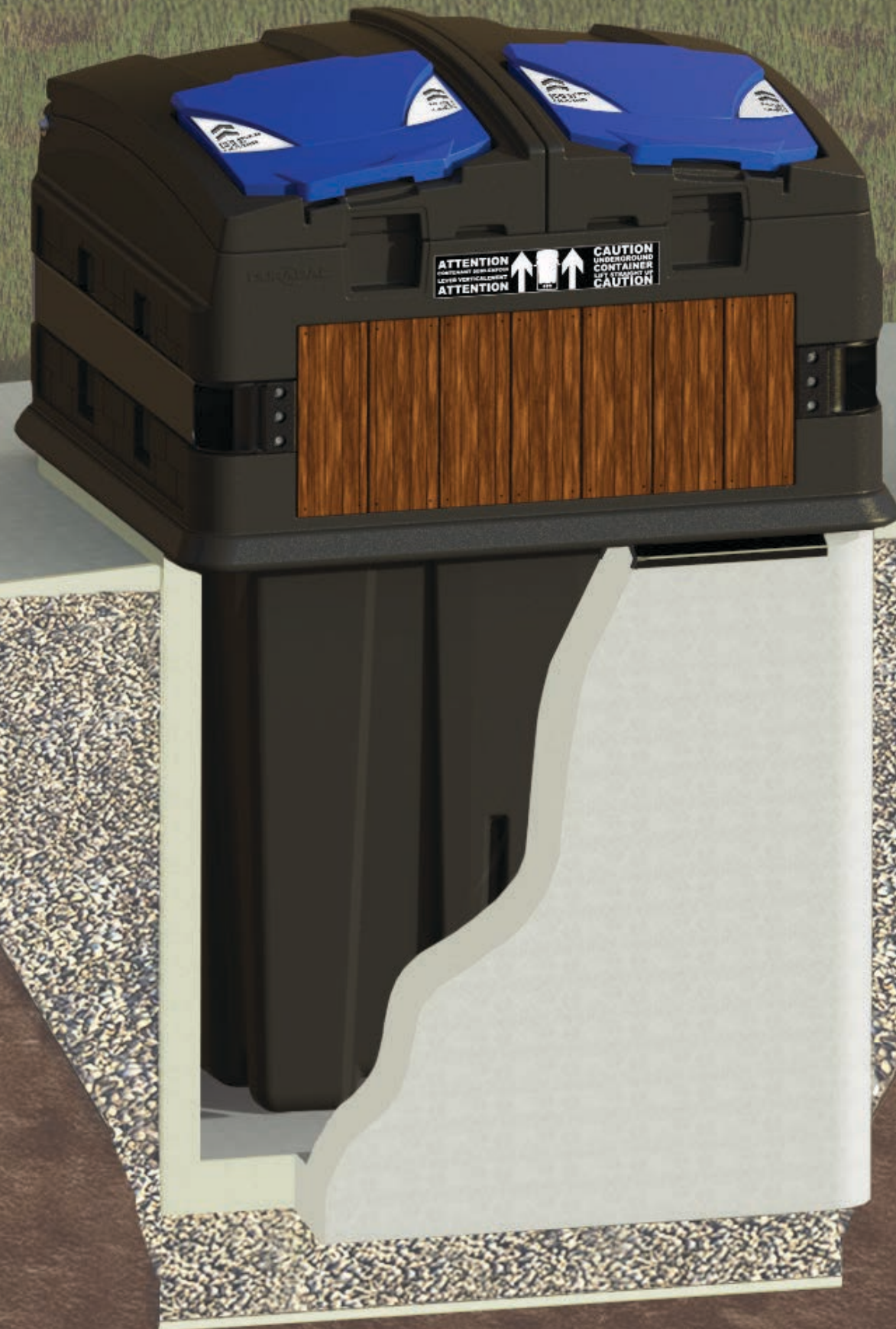
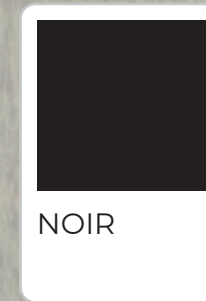


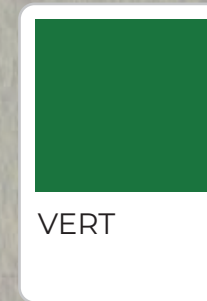
# PLAN D'INTÉGRATIONS COULEURS



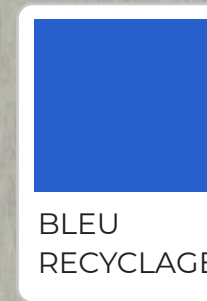
## Couvercles



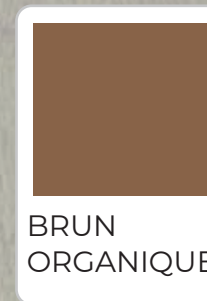
NOIR



VERT



BLEU  
RECYCLAGE



BRUN  
ORGANIQUE

## Contenant



NOIR



GRIS  
CHARBON



GRIS PÂLE

## Lattes



GRIS PÂLE



NOIR



GRIS  
CHARCOAL

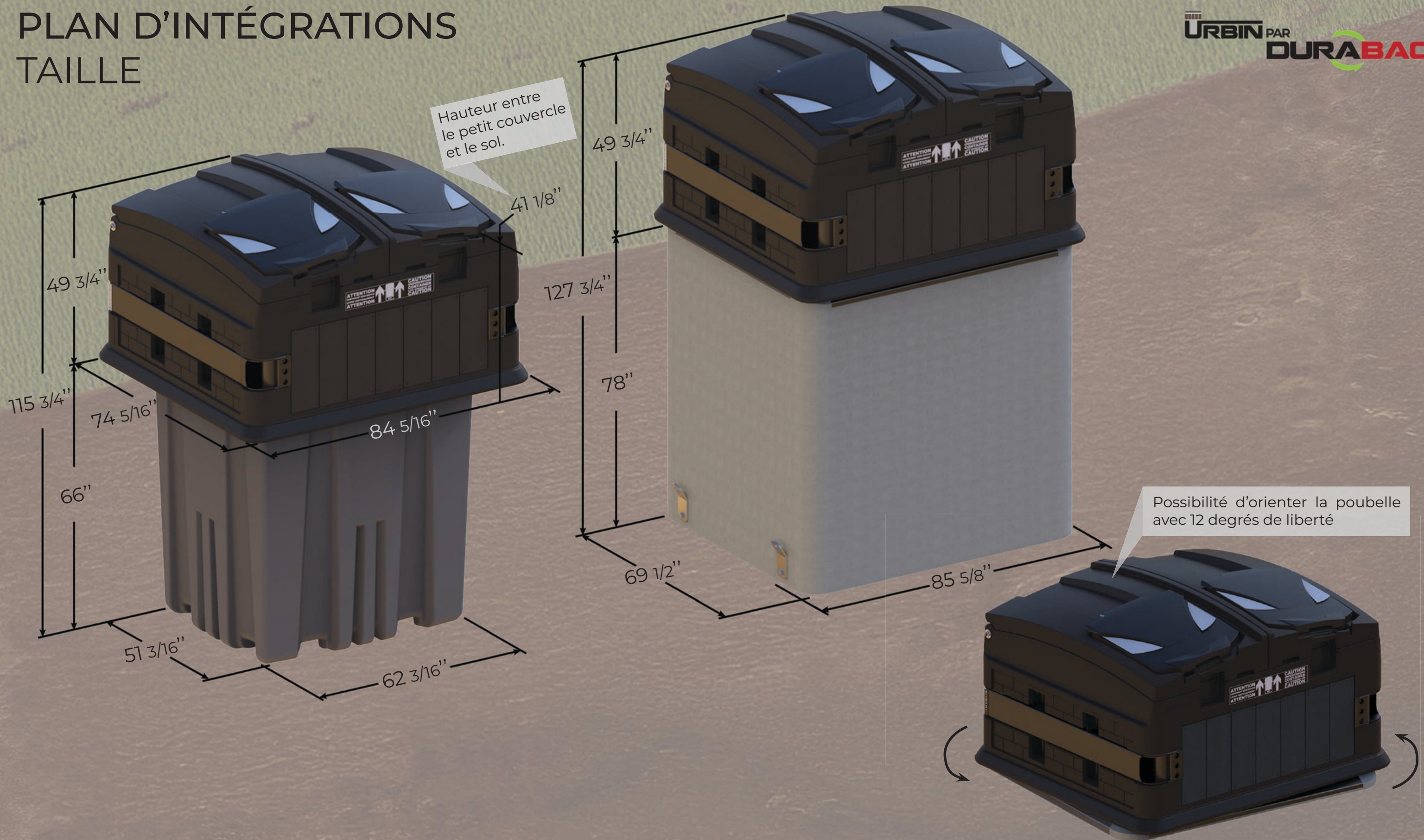


CÈDRE  
ROUGE



GRIS BLEU

# PLAN D'INTÉGRATIONS TAILLE

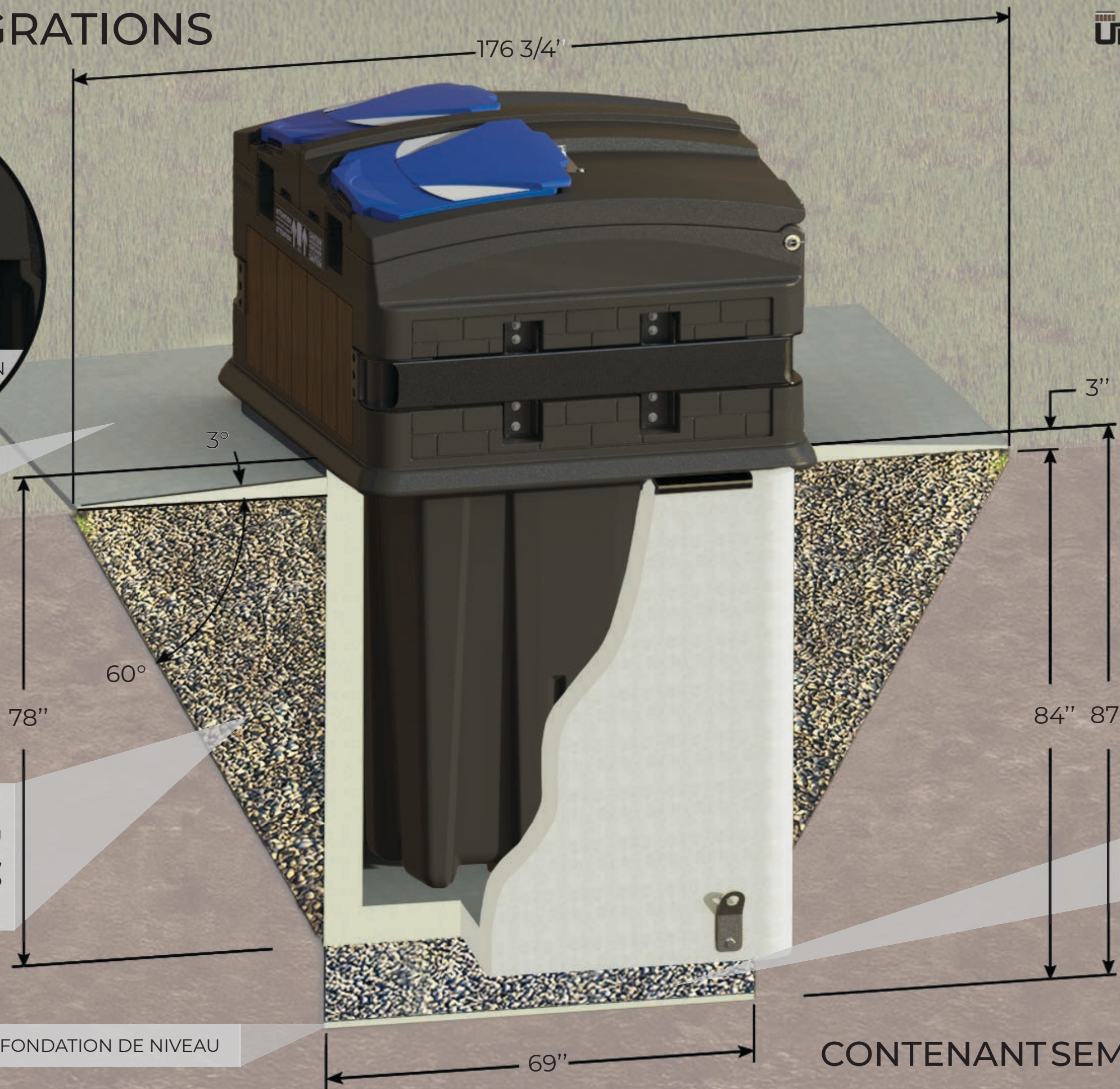


# PLAN D'INTÉGRATIONS CÔTÉ



LAISSER 3" ENTRE LA FINITION  
ET LE DESSUS DU BÉTON.

FINITION



REMBLAI (TYPE CLASSE «A»)  
PIERRE CONCASSÉE, GRAVIER OU  
SABLE SELON LA DISPONIBILITÉ,  
COMPACTÉ PAR COUCHE DE 12po  
D'ÉPAISSEUR

PIERRE CONCASSÉE (MG-20b)  
12po D'ÉPAISSEUR

3/8

FONDATION DE NIVEAU

CONTENANT SEMI-ENFOUI - CSEF

# PLAN D'INTÉGRATIONS DEVANT (2x)

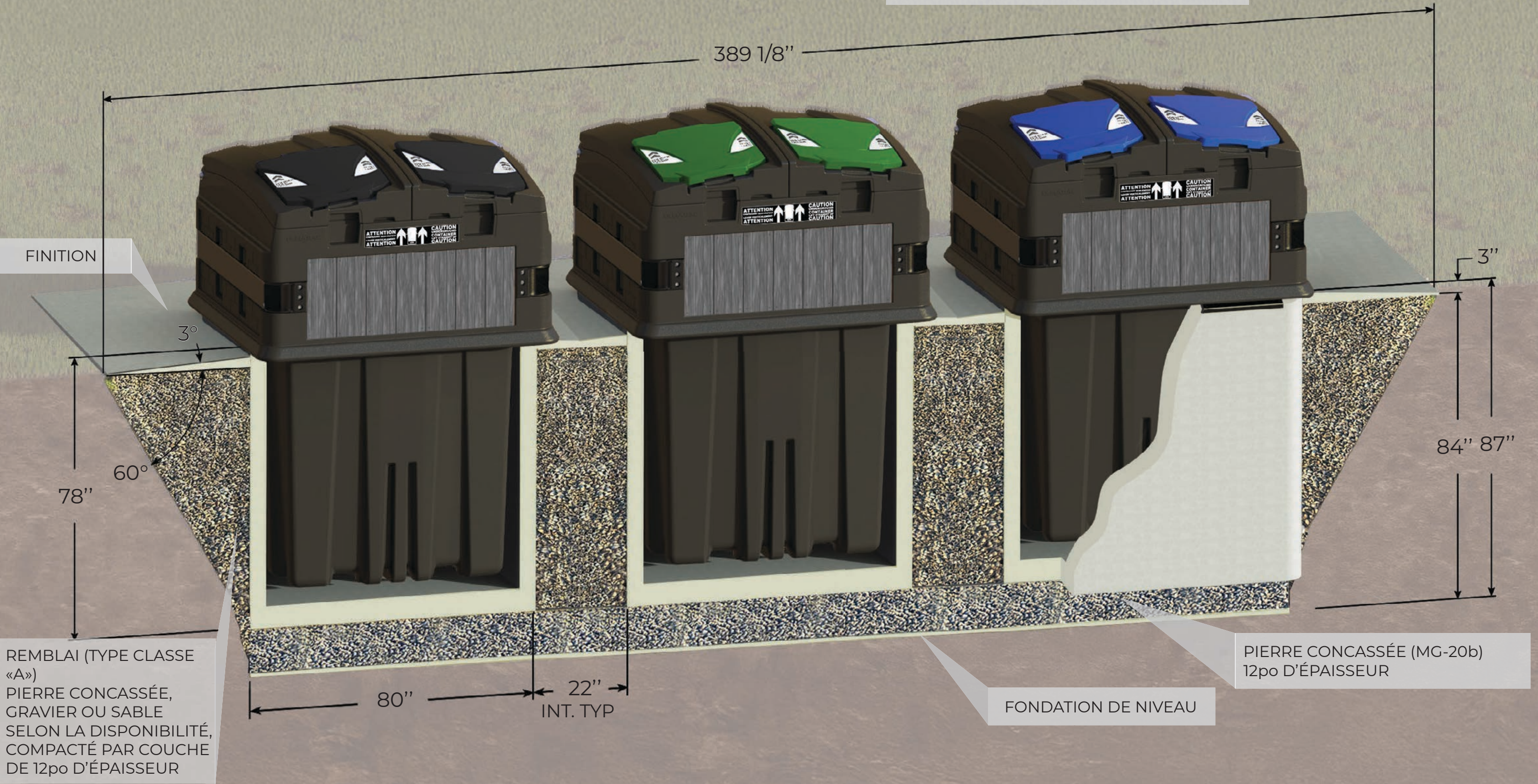
LAISSER 3" ENTRE LA FINITION ET LE  
DESSUS DU BÉTON. (Image référence p.3)

URBIN PAR DURABAC



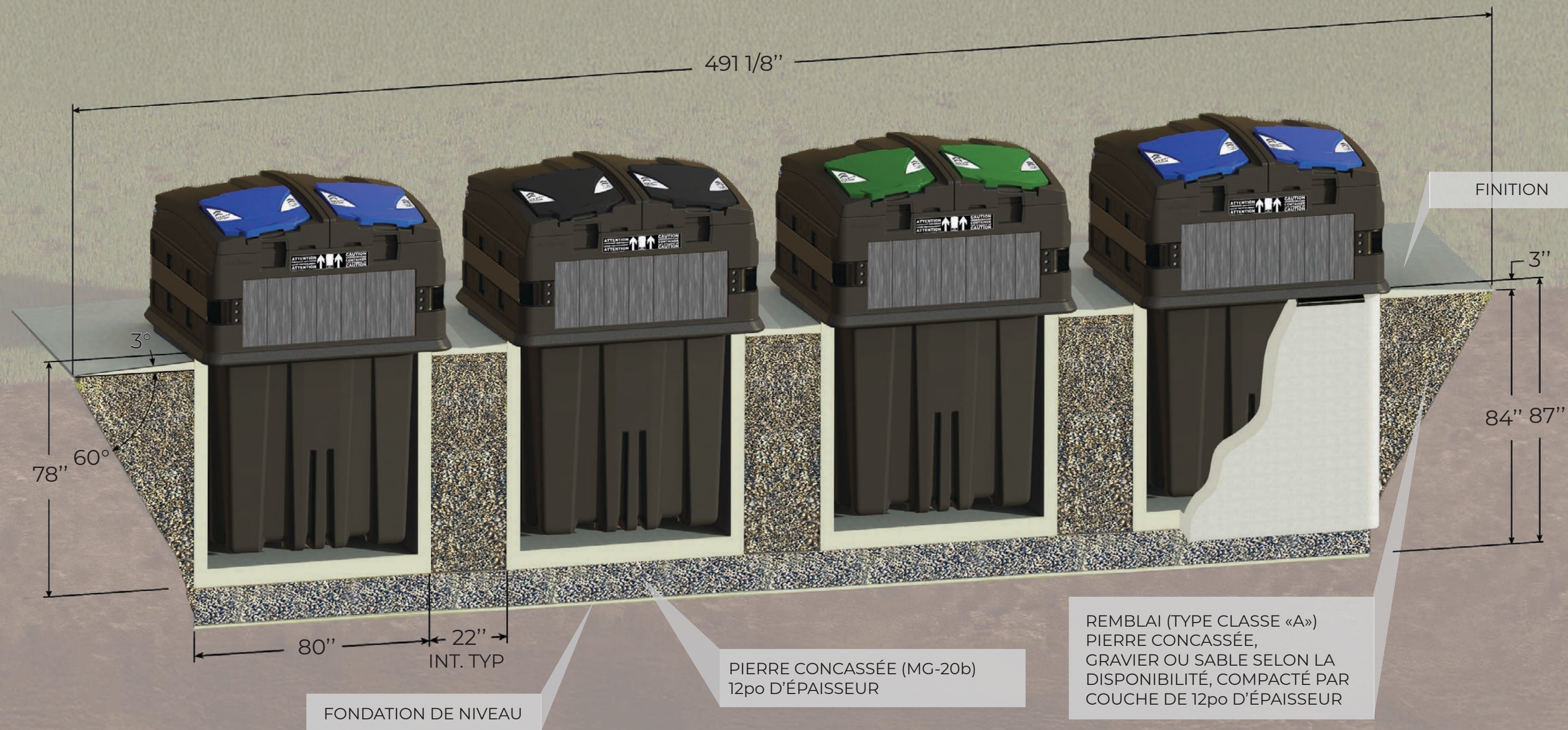
# PLAN D'INTÉGRATIONS DEVANT (3x)

LAISSER 3" ENTRE LA FINITION ET LE  
DESSUS DU BÉTON. (Image référence p.3)



# PLAN D'INTÉGRATIONS DEVANT (4x)

LAISSER 3" ENTRE LA FINITION ET LE  
DESSUS DU BÉTON. (Image référence p.3)



# OPÉRATION - VIDANGE



**Attention!**

Toujours lever verticalement le contenant au minimum 6 pied du sol avant de procéder à la vidange dans le camion



# INSTALLATION



## ATTENTION!

Ne pas connecter les 4 chaînes en un seul point pour soulever ou déposer le contenant lors de l'intégration.  
**Risque de bris.**

**Utiliser un dispositif de levage permettant de positionner les chaînes sur les côtés afin d'éviter toute pression sur le contenant.**

