



**NOTES GÉNÉRALES:**

- ☒ LE SUPPORT N4 IDENTIFIÉ SUR CE PLAN EST CONVENABLE POUR TOUTE UTILISATION SUR DES PROJETS DE CONSTRUCTION DANS LA PROVINCE DE QUÉBEC. L'ACCEPTABILITÉ EST ASSUJETIE AUX LIMITATIONS ÉNONCÉES CI-DESSOUS AINSI QU'AU PLAN DE FABRICATION DU SUPPORT N4, DATÉ DE SEPTEMBRE 2017.
- ☒ LA CHARGE MAXIMALE SUR LE SUPPORT EST DE 4 000 LBS.
- ☒ SUIVRE TOUTES LES RECOMMANDATION DU MANUFACTURIER POUR L'INSTALLATION DES ANCRAGES INCLUANT SANS S'Y LIMITER (LA MÉTHODE DE PERCEMENT, LE NETTOYAGE DU TROU, LE COUPLE À APPLIQUER AU BOULON LORS DE L'INSTALLATION, DISTANCES DE RIVES ETC..).
- ☒ LES ANCRAGES DOIVENT ÊTRE À MOINS DE 8 POUCES D'UNE FACE DE BÉTON ET/OU TOUT AUTRES PERCEMENTS.
- ☒ AVANT L'INSTALLATION, L'INSTALLATEUR DOIT VALIDER QUE LE BÉTON A UNE RÉSISTANCE EN COMPRESSION MINIMALE DE 15 MPA ET QUE CE DERNIER EST EN BONNE CONDITION.
- ☒ CERTIFICATION APPLICABLE AVEC DES ANCRAGES HILTI HUS 5/8" x 5" 1/2 AVEC UN MINIMUM DE 5" DE PÉNÉTRATION DANS BÉTON PLEIN.

PRENDRE NOTE QUE LA CERTIFICATION DU SUPPORT PEUT ÊTRE MAINTENUE AVEC DES PLAQUETTES D'ESPACEMENT SI LES CONDITIONS SUIVANTES SONT RESPECTÉES:

- ☒ LES PIÈCES D'ESPACEMENTS DOIVENT ÊTRE FABRIQUÉES SELON LES MÊMES STANDARDS PRESCRITS CI-HAUT;
- ☒ LES PIÈCES D'ESPACEMENT DEVRONT AVOIR LES MÊMES DIMENSIONS EN LARGEUR ET EN LONGUEUR QUE LA PORTION APPUYER DE L'ASSISE VERTICALE SOIT 12". LE POSITIONNEMENT DES TROUS DEVRA ÊTRE ÉGALEMENT RESPECTER.
- ☒ LA CHARGE ADMISSIBLE AVEC UN ESPACEMENT DE 1" EST 2300 LBS AVEC DES ANCRAGES HILTI HUS 5/8" x 6" 1/2 AVEC UN MINIMUM DE 5" DE PÉNÉTRATION DANS BÉTON PLEIN.

client:

**NAMI**  
**FIXATIONS**

sceau:

Dessiné : Alain Dorval

Préparé : Joël Rhéaume, ing.

Vérfié : Joël Rhéaume, ing.

Date : 2017-09-07

Échelle : 1/4" = 1"

titre:

**NAMI FIXATIONS inc.**  
SUPPORT NP4

DEVIS D'INSTALLATION  
CROQUIS 2 DE 2