

**MODULE SOUS CHARGEMENT STATIQUE A LA PLAQUE (EV2)
NF-P 94-117-1**

Chantier : Plate-Forme de stockage Date : 09-sept.-09

Secteur : M^r GUENIFFEY Didier Couche : Arase

Entreprise : EUROVIA Matériau:

N°1

Premier cycle

W1 = Lect x 2 1.78
EV1= 112,5 / W1 63.20
K= EV2 / EV1

Deuxième cycle

W2 = Lect x2 0.78
EV2= 90 / W2 115.38
1.83

N°2

Premier cycle

W1 = Lect x 2 1.1
EV1= 112,5 / W1 102.27
K= EV2 / EV1

Deuxième cycle

W2 = Lect x2 0.14
EV2= 90 / W2 642.86
6.29

Premier cycle

W1 = Lect x 2
EV1= 112,5 / W1
K= EV2 / EV1

Deuxième cycle

W2 = Lect x2
EV2= 90 / W2

Premier cycle

W1 = Lect x 2
EV1= 112,5 / W1
K= EV2 / EV1

Deuxième cycle

W2 = Lect x2
EV2= 90 / W2

Observation:

Le Technicien :
Jérémy TATTE