



PROVINCE SUD ARRIVÉ LE : 09 AOUT 2016
 direction de N° 50976
 N° 50976
 Dir. CEI CEI CEI CEI SGN SIAF SICED SCBT PPRB PZ
 code EN Projets Travaux Com. SGN SIAF SICED SCBT PPRB PZ
 OBSERVATIONS
 N° 1068 BICPE MIP AR
 12/8 PL

Diffusion :
 1 original : CSP
 1 copie conforme : CSP
 1 original : Archives GINGER LBTP NC

PROCES-VERBAL D'ESSAIS

DIVISION MATERIAUX

ESSAIS REALISES :

- Sur : Déchets
- Pour le compte de : CSP

LIEU DES ESSAIS :

Laboratoire de Nouméa, 1 bis rue Berthelot 2^{ème} Vallée du tir 98845 Nouméa cedex

DATE :

- Décembre 2015

ECHANTILLONS OU CORPS D'EPREUVE :

- Provenant de : ISD GADJI
- Prélevés par : Le client – réception par GINGER LBTP NC le 10/12/2015 – BR n°3178

NATURE DES ESSAIS :

- Mesure de siccité selon la norme NF EN 12880

N° PV	Date	Chargée d'affaire	Contrôleur
LF165-0001	21/12/2015		

ORGANISATION AVEC SYSTEME C

Le présent procès-verbal comporte 2 pages de texte et 0 page d'annexes. Sauf autorisation préalable, il n'est utilisable, à des fins commerciales ou publicitaires, qu'en reproduction intégrale. Les résultats obtenus ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et des essais. Sauf demande expresse les échantillons ne seront pas conservés après l'envoi du rapport d'essais.

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas un certificat de qualification au sens de la loi.

UNE EXPERTISE QUI FAIT LA DIFFERENCE

RESULTATS ET OBSERVATION

Contexte

La CSP a missionné GINGER LBTP NC pour réaliser un essai sur 15 échantillons prélevés à l'ISD de GADJI.

L'essai suivant a été réalisé :
Mesure de siccité selon la norme NF EN 12880

Mesure de siccité selon la norme NF EN 12880

Les mesures de siccité sont les suivantes :

N° d'échantillon	F13-15	F10-15	F6-15M	F8-15M	F13-28	F16-5M	F16-16M	F15-15M
Siccité (%)	83.3	71.5	74.0	78.7	84.0	70.7	72.9	74.8

N° d'échantillon	F2-13M	F8-5M	F6-5M	F15-5M	F10-5M	F8-28	F13-5M
Siccité (%)	76.4	73.4	71.0	68.0	65.9	79.2	75.9