



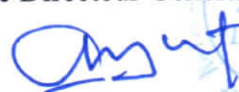
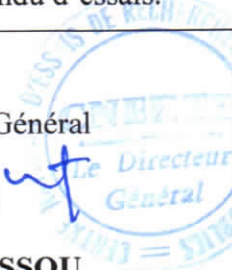
CENTRE NATIONAL D'ESSAIS & DE RECHERCHES DES TRAVAUX PUBLICS

N° 2894 / CNERTP / DG

V/Ref. :

27 NOV 2018

BORDEREAU DE TRANSMISSION

ESSAIS REALISES SUR :	Echantillons d'agglos en terre cuite du 00/01/16 et 00/03/18 apportés par les soins du client.
A la demande de :	NATURE BRIQUE
Pour le compte de :	NATURE BRIQUE
DATE ET LIEU DES ESSAIS :	26/11/18 au Laboratoire Béton.
NATURE DES ESSAIS :	Essai de rupture par compression.
ADRESSE DU RECEPTEUR DU RAPPORT D'ESSAIS :	NATURE BRIQUE ; Tél : 66 63 20 33.
OBSERVATIONS:	Résultats communiqués à titre de compte rendu d'essais.
<p>La Responsable Qualité</p>  <p><u>Anita BOSSOUKPE</u></p>	<p>Le Directeur Général</p>  <p><u>Joseph AHISSOU</u></p> 

Le présent rapport compte 2 pages.

CHANTIER : Usine de fabrication de briques en terre cuite

ENTREPRISE : NATURE BRIQUE

RESULTATS D'ECRASEMENTS DE BRIQUES EN TERRE CUITE

Type d'agglos	N° d'agglos	Date de confection	Date d'écrasement	Age (j)	Dosage (kg/m ³)	Poids (g)	Résis. à la comp. Simple (bar)	Résistance moyenne (bar)
Agglos de 20 creux légers	H1	00/03/18	26/11/18	≥ 240	-	9825	28	31
	H2					9747	34	
	H3					9710	31	

Observation : 1- Les résultats sont communiqués à titre de compte rendu d'essais.

2- Les agglos ont été apportés au CNERTP par les soins du client.

Cotonou, le 26 novembre 2018

Le Chef Section Laboratoire Béton



HOUNTON S. Alexandre

Le Chef Service Génie Civil



AVOGBANNANON Rodolphe S.

Le Directeur Technique



Orphée DANSOU



CHANTIER : Usine de fabrication de briques en terre cuite

ENTREPRISE : NATURE BRIQUE

RESULTATS D'ECRASEMENTS DE BRIQUES EN TERRE CUITE

Type d'agglos	N° d'agglos	Date de confection	Date d'écrasement	Age (j)	Dosage (kg/m ³)	Poids (g)	Résis. à la comp. Simple (bar)	Résistance moyenne (bar)
Agglos de 20 creux lourds	H1	00/01/16	26/11/18	≥ 1030	-	15086	37	37
	H2					15520	39	
	H3					15936	36	

Observation : 1- Les résultats sont communiqués à titre de compte rendu d'essais.

2- Les agglos ont été apportés au CNERTP par les soins du client.

Cotonou, le 26 novembre 2018

Le Chef Section Laboratoire Béton



HOUNTON S. Alexandre

Le Chef Service Génie Civil



AVOGBANNANON Rodolphe S.

Le Directeur Technique



Orphée DANSOU

