# التجمهورية التجزائرية التديمقراطية الشعبية REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

وزارة الـسـكــن و الـعـمــران والمدينة

Ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de la Ville

Centre National d'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment المركز الوطني للدراسات والأبحاث المتكاملة للبناء



REF: DTEM 2 0 / 2016

SOUIDANIA le

29 JUIN 2016

## DEPARTEMENT TECHNIQUE ESSAIS ET MESURES

# RAPPORT D'ESSAIS

PRESTATIONS REALISEES: Essais sur adjuvant SIKAFLUID-300

A la demande de : SIKA EL Djazair

LIEU DES ESSAIS: Laboratoire Matériaux.

NATURE DES ESSAIS : Essais expérimentaux sur la base des normes : EN 934-2, NA 5102, et EN 12390-3.

OBSERVATIONS: Le présent procès verbal comporte 05 pages. Les résultats obtenus ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et des essais.

Adresse: Cité El Mokrani, Souidania, 16097, Alger, ALGERIE
Tel: (021) 38-03-68 / (021) 38 - 04 - 05 / Fax: (021) - 38- 04 - 31
Site Web: www.cnerib.edu.dz | E-mail: cnerib@mhuv.gov.dz / mail@cnerib.edu.dz



#### 1. INTRODUCTION

A la demande de SIKA EL Djazair, le Centre National d' Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment (CNERIB) a procédé à des essais sur l'adjuvant SIKAFLUID-300. Ce produit a été prélevé et remis par les soins du client. D'après la fiche technique de ce produit, l'adjuvant SIKAFLUID-300 est de la famille des superplastifiants hauts réducteurs d'eau.

Le présent compte rendu a pour objet d'évaluer les performances de l'adjuvant lors de son utilisation dans les bétons hydrauliques.

#### 2. DEFINITION

Il permet à consistance égale, une forte réduction de la teneur en eau d'un béton et à dosage en eau constant, il permet une augmentation de la consistance.

Conformément à la norme EN 934-2 : 2012, le SIKAFLUID-300 doit répondre aux exigences de performances suivantes :

## ✓ Par rapport au témoin et à consistance égale :

Réduction du dosage en eau :≥ 12 %
Résistance à la compression à 1 jour :≥ 140 %
Résistance à la compression à 28 jours :≥ 115 %

## ✓ Par rapport au témoin et à dosage en eau égal :

• Augmentation de l'affaissement au cône d'Abrams ≥ 120 mm par rapport au témoin de A=40±10 mm

Affaissement au cône d'Abrams après 30mn : ≥ 40±10 mm
Résistance à la compression à 28 jours : ≥ 90 %

#### 3. RESULTATS DES ESSAIS DE BETONS

#### 3.1 A consistance constante

La consistance du béton témoin a été choisie dans la gamme des bétons plastiques (consistance mesurée au cône d'Abrams comprise entre 60 et 90mm). Le tableau 1 résume le dosage de chaque constituant des deux bétons.

## 3.1.1 Essai d'affaissement

La quantité d'eau de gâchage du béton adjuvanté à consistance égale a été déterminée selon les modalités de la norme **NA 5102**. Les valeurs de consistance des deux bétons et ainsi que la valeur de réduction d'eau sont données dans le tableau 2.



Tableau 1 : Compositions des bétons à consistance égale

Constituants	Dosage	(kg/m³)
(kg)	Béton témoin	Béton adjuvanté
Ciment	350	350 المناعة الم
Sable	810	810
Gravillon 5/16	420	420
Gravillon 15/25	520	520
Adjuvant (1%)	/	3.5
Eau (l/m³)	200	150

Tableau 2 : Valeurs de consistance mesurées au cône et de réduction d'eau

Désignation	Eau (1)	A (mm)	Réduction d'eau (%)	Exigence sur la réduction d'eau (%)
TEMOIN (T)	200	90		
SIKAFLUID-300	150	90	25	≥12

Le résultat obtenu sur l'adjuvant **SIKAFLUID-300** testé satisfait à l'exigence de réduction d'eau demandée.

## 3.1.2 Essai en compression

Le tableau 3 récapitule les résultats d'essais mécaniques en compression à 1 et à 28 jours d'âges. Les essais mécaniques ont été réalisés selon les modalités de la norme EN 12390-3(2012).

Tableau 3 : Valeurs des résistances en compression à consistance égale

Désignation	Rc (MPa)		Rc Adju. (%)		Exigence Rc Adju. Rc T (%)	
	1j	28j	1j	28j	1j	28j
TEMOIN (T)	5.5	28.0	236	139	≥ 140	≥ 115
SIKAFLUID-300	13.0	39.0				

Les résultats obtenus sur l'adjuvant **SIKAFLUID-300** testé satisfont à l'exigence de résistance en compression demandée.



## 3.2 A rapport E/C constant

La consistance du béton témoin a été choisie dans la gamme des bétons fermes  $(A \le 40 \pm 10 \text{ mm})$ . Les compositions des deux bétons sont résumées dans le tableau 4.

Tableau 4 : Compositions des bétons à rapport E/C constant

Constituants	Dosage	(kg/m³)	
Constituants	Béton témoin	Béton adjuva	inté
Ciment	350	350	Sec.
Sable	810	810	San Contraction of the Contracti
Gravillon 5/16	420	420	
Gravillon 15/25	520	520	
Adjuvant (0.7%)	/	2.45	
Eau (1/m³)	175	175	

## 3.2.1 Essai d'affaissement

L'essai a été réalisé selon les modalités de la norme **NA 5102**. Les résultats obtenus sont représentés dans le tableau 5.

Tableau 5 : Valeurs des consistances mesurées sur le cône

Désignation	A (mm) à t = 0mn	A (mm) du	Exigences		
		béton adjuvanté à t = 30mn	A (mm) béton adjuvanté t = 0mn	A (mm) béton adjuvanté à t = 30mn	
TEMOIN (T)	45	/	100	45 . 40	
SIKAFLUID-300	190	90	≥ 120	$\geq 45 \pm 10$	

Les résultats obtenus satisfont aux exigences d'ouvrabilité demandées.



## 3.2.2 <u>Résistance en compression</u>

Le résultat est donné dans le tableau 6.

Tableau 6: Résistances en compression à 28 jours

Désignation	Rc (MPa)	Rc Adju. (%)	Exigence (%)	
TEMOIN (T)	32.5	10	≥ 90	
SIKAFLUID-300	32.5	10		

La valeur de résistance obtenue répond à celle exigée par la norme.

### 4. CONCLUSION

Pour le dosage retenu, l'adjuvant **SIKAFLUID-300** testé répond aux exigences d'un superplastifiant haut réducteur d'eau.

Techniciens chargés des essais

C/DTEM

M.BENDAOUD

A.KIOUL

Y. BENNA