



SARL AGREGATS D'ALGERIE



FICHES TECHNIQUES INDIVIDUELLES POUR CHAQUE FRACTION

UNITE : KEDDARA

PRODUIT 0/4	ESSAIS	RESULTATS	ANALYSES	RESULTATS
	Densité apparente (g/cm3)	1.503	SiO2	3.62
	Force (KN)	/	Al2O3	0.38
	Contrainte (Mpa)	/	Fe2O3	0.41
	LOS ANGELES	/	CaO	52.63
	MICRO DEVAL	/	MgO	0.62
	EQUIVALENT DE SABLE	56	SO3T	0.52
			K2O	0.06
			Na2O	0.16
			P2O5	0.06
			TiO2	0.02
			PF	41.54

PRODUIT 3/8	ESSAIS	RESULTATS	ANALYSES	RESULTATS
	Densité apparente (g/cm3)	1.335	SiO2	2.93
	Force (KN)	/	Al2O3	0.14
	Contrainte (Mpa)	/	Fe2O3	0.25
	LOS ANGELES	23	CaO	53.43
	MICRO DEVAL	14	MgO	0.65
	EQUIVALENT DE SABLE	/	SO3T	0.15
			K2O	0.01
			Na2O	0.01
			P2O5	0.05
			TiO2	0.01
			PF	42.38

UNITE : TAICHA

PRODUIT 0/4	ESSAIS	RESULTATS
	Coefficient de fiabilité	26%
	EQUIVALENT DE SABLE	83%
	BLEU DE METHYLENE	1.10%
	TENEUR EN CHLORURE	0.03%
	TENEUR EN SULFATES	0.14%
	POIDS VOLUMIQUE	2,68T/M3
	POROSITE	0.75%
	ABSORPTION D'EAU	0.28%
	LOS ANGELES	20%
	MICRO DEVAL	8.70%

PRODUIT 3/8	ESSAIS	RESULTATS
	Coefficient de fiabilité	26%
	EQUIVALENT DE SABLE	83%
	BLEU DE METHYLENE	1.10%
	TENEUR EN CHLORURE	0.03%
	TENEUR EN SULFATES	0.14%
	POIDS VOLUMIQUE	2,68T/M3
	POROSITE	0.75%
	ABSORPTION D'EAU	0.28%
	LOS ANGELES	20%
	MICRO DEVAL	8.70%



SARL AGREGATS D'ALGERIE



PRODUIT 8/15		ESSAIS	RESULTATS	ANALYSES	RESULTATS	PRODUIT 8/15		ESSAIS	RESULTATS
		Densité apparente (g/cm3)	1.407	SiO2	2.8			Coefficient de fiabilité	26%
		Force (KN)	/	Al2O3	0.17			EQUIVALENT DE SABLE	83%
		Contrainte (Mpa)	/	Fe2O3	0.24			BLEU DE METHYLENE	1.10%
		LOS ANGELES	21	CaO	53.63			TENEUR EN CHLORURE	0.03%
		MICRO DEVAL	16	MgO	0.65			TENEUR EN SULFATES	0.14%
		EQUIVALENT DE SABLE	/	SO3T	0.06			POIDS VOLUMIQUE	2,68T/M3
				K2O	0.01			POROSITE	0.75%
				Na2O	0.02			ABSORPTION D'EAU	0.28%
				P2O5	0.05			LOS ANGELES	20%
				TiO2	0.01			MICRO DEVAL	8.70%
				PF	42.35				
PRODUIT 15/25		ESSAIS	RESULTATS	ANALYSES	RESULTATS	PRODUIT 15/25		ESSAIS	RESULTATS
		Densité apparente (g/cm3)	1.415	SiO2	3.06			Coefficient de fiabilité	26%
		Force (KN)	/	Al2O3	0.24			EQUIVALENT DE SABLE	83%
		Contrainte (Mpa)	/	Fe2O3	0.26			BLEU DE METHYLENE	1.10%
		LOS ANGELES	23	CaO	53.06			TENEUR EN CHLORURE	0.03%
		MICRO DEVAL	16	MgO	0.64			TENEUR EN SULFATES	0.14%
		EQUIVALENT DE SABLE	/	SO3T	0.2			POIDS VOLUMIQUE	2,68T/M3
				K2O	0.05			POROSITE	0.75%
				Na2O	0.1			ABSORPTION D'EAU	0.28%
				P2O5	0.05			LOS ANGELES	20%
				TiO2	0.01			MICRO DEVAL	8.70%
				PF	42.33				
BALLAST		ESSAIS	RESULTATS	ANALYSES	RESULTATS	BALLAST		ESSAIS	RESULTATS
		Densité apparente (g/cm3)	1.314	SiO2	1.79			Coefficient de fiabilité	26%
		Force (KN)	/	Al2O3	0.09			EQUIVALENT DE SABLE	83%



SARL AGREGATS D'ALGERIE



Contrainte (Mpa)	/	Fe2O3	0.17
LOS ANGELES	24	CaO	54.44
MICRO DEVAL	6	MgO	0.52
EQUIVALENT DE SABLE	/	SO3T	0.03
		K2O	0.01
		Na2O	0.22
		P2O5	0.04
		TiO2	0.01
		PF	42.67

BLEU DE METHYLENE	1.10%
TENEUR EN CHLORURE	0.03%
TENEUR EN SULFATES	0.14%
POIDS VOLUMIQUE	2,68T/M3
POROSITE	0.75%
ABSORPTION D'EAU	0.28%
LOS ANGELES	20%
MICRO DEVAL	8.70%

ROCHE	ESSAIS	RESULTATS	ANALYSES	RESULTATS
	Densité apparente (g/cm3)	/	SiO2	3.16
	Force (KN)	356	Al2O3	0.32
	Contrainte (Mpa)	142	Fe2O3	0.35
	LOS ANGELES	23	CaO	52.34
	MICRO DEVAL	16	MgO	1.14
	EQUIVALENT DE SABLE	/	SO3T	0.17
			K2O	0.05
			Na2O	0.1
			P2O5	0.04
			TiO2	0.01
			PF	42.31

ROCHE	ESSAIS	RESULTATS
	Coefficient de fiabilité	26%
	EQUIVALENT DE SABLE	83%
	BLEU DE METHYLENE	1.10%
	TENEUR EN CHLORURE	0.03%
	TENEUR EN SULFATES	0.14%
	POIDS VOLUMIQUE	2,68T/M3
	POROSITE	0.75%
	ABSORPTION D'EAU	0.28%
	LOS ANGELES	20%
	MICRO DEVAL	8.70%