		CEDTIEICA	TION COLIDIE	LIDC CENIDI	NI CDAI	INI	Date: 31/03/2022
		CENTIFICA	CARES				AFCAB
							DEPOSITIES DE RABOUTAGE ON D'ANCEAGE D'ARMATURES DU RETON
G R I P			TA1 - A (DYN/FATIGUE)	TA1-B (STATIQUE)	TA1-C (NU		
	Ø12	Male	-	5005 en B500B		testé	Non testé
		Femelle	-	5005 en B500B	Non		Non testé
		AGP AGB	-	5005 en B500B	Non testé		Non testé
		Ancrage AGEASC	-	-	-		Non testé Non testé
		Ancrage AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en	n B500C	Non testé
		Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en		Non testé
	Ø16	Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en		Non testé
Т		AGP	-	5005 en B500B	5014 en	n B500C	Non testé
E		AGB	-	5005 en B500B	5014 en	n B500C	Non testé
		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C		Non testé
C	Ø20	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en		Non testé
C - D E		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé
		AGP	-	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé
		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5005 en B500B	5014 en B500C 5059 en B500C		Non testé
		Ancrage AGEASC/AGEALC Male	5051 en B500B	5059 en B500C 5005 en B500B	5059 en B500C 5014 en B500C		Non testé Non testé
	Ø25	Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en		Non testé
		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé
Х		AGB	-	5005 en B500B	5014 en	n B500C	Non testé
-		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en	n B500C	Non testé
T	Ø32	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en	n B500C	Non testé
R		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en	n B500C	Non testé
A		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en		Non testé
		AGB	-	5005 en B500B	5014 en		Non testé
		Ancrage AGEASC Ancrage AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en	1 B200C	Non testé
	Ø40	Male	5051 en B500B	5059 en B500C 5005 en B500B	5014 en	B500C	Non testé Non testé
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en		Non testé
		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en	n B500C	Non testé
		AGB	-	5005 en B500B	5014 en	n B500C	Non testé
		Ancrage AGEASC	-	5059 en B500C	5059 en B500C		Non testé
		Ancrage AGEALC	-	=	-		Non testé
			Coupleur DYN	Coupleur C	Coupl	eur Pi	DYN / C / Pi
	Ø12	C12 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017
		DYN12	-				-
		Pi12			-		-
	Ø14	C14 (LS)	-	-	-		M99/002 & M14/017
B A R		DYN14	-	-	-		M99/002 & M14/017
		Pi14	-	-	-		-
	Ø16	C16 (LS)	5084 en B500B	5053 en B500B			M99/002 & M14/017 M99/002 & M14/017
		DYN16 (LS/LCE) Pi16 (LS/LCE/LER/RPI)	5084 en 85008		5067 en B500C		- W199/002 & W114/017
		Ancrage 16		en cours cert. BARTEC	3007 EN B300C		-
		DYN20 (LS/LCE)	5084 en B500B	en cours cert. DARTEC			M99/002 & M14/017
	Ø20	Pi20 = C (LS/LCE/RPI/LER/RPI)	3004 CH 23002	5053 en B500B	5067 en B500C		M99/002 & M14/017
т.		Ancrage 20		en cours cert. BARTEC			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Т	Ø25	C26 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017
E C		DYN26 (LS/LCE)	5084 en B500B				M99/002 & M14/017
		Pi26 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			5067 en B500C		-
	Ø32	C32 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017
		DYN32 (LS/LCE)	5084 en B500B				M99/002 & M14/017
		Pi32 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			LCE -en attente	5067 en B500C	=
	Ø40	C40 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017
		DYN40 (LS/LCE)	5084 en B500B				M99/002 & M14/017
		Pi40 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			LCE -en attente	5067 en B500C	-

INFORMATIONS GENERALES:

Legende:

en cours de certification par BARTEC
en attente resultats audit Sendin Spain
CERTIFIÉ

Nuance d'acier et coupleurs selon le type de project (orientatif, á vérifier avec chaque projet)

Nuance d'acier:	Type de coupleur:	Utilisation:	
B500B	Coupleur C (TA1-B)	Batiments	
B500B	Coupleur DYN (TA1-A)	Ponts, viaducts	
B500C	Coupleur Pi (TA1-C)	Centraux nucleaires	

GRIPTEC - Les mêmes coupleurs (male et femelle) sont utilisés sur le TA1-A, TA1-B et TA1-C Ancrage AGEASC (Small End Anchor)

Ancrage AGEALC (Large End Anchor)