Date: 21/03/2022

		CERTIFIC/	ATION COUPLE	IIRS - SENDI	Ν ς ο Λι	NI	Date: 21/03/2022
		CENTIFICE	T COUPLE	0K2 - 2EMDI	IN SPAI	IN	
			CARES				AFCAB
			TA1 - A (DYN/FATIGUE)	TA1-B (STATIQUE)	TA1-C (NU	JCLÉAIRE)	DU BÉTON
G		Male	-	5005 en B500B	Non		Non testé
J	Ø12	Femelle	-	5005 en B500B	Non	testé	Non testé
R		AGP	-	5005 en B500B	Non	testé	Non testé
		AGB	-	-	-	-	Non testé
•		Ancrage AGEALC	-	5059 en B500C	5059 er		
Ρ	Ø16	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en		Non testé
_		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en		Non testé
ı		AGP AGB	-	5005 en B500B 5005 en B500B	5014 er 5014 er		Non testé Non testé
Ε		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 er		Non teste
_	Ø20	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er		Non testé
C		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé
_		AGP	-	5005 en B500B	5014 en	n B500C	Non testé
_		AGB	-	5005 en B500B	5014 er		Non testé
D		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 er		
_	Ø25	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er		Non testé
E		Femelle AGP	5051 en B500B 5051 en B500B	5005 en B500B 5005 en B500B	5014 er 5014 er		Non testé Non testé
Х		AGB	3031 611 83008	5005 en B500B	5014 er		Non testé
_		Ancrage AGEASC/AGEALC	_	5059 en B500C	5059 er		Non teste
T		Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er		Non testé
R	Ø32	Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé
.,		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en	n B500C	Non testé
Α		AGB	-	5005 en B500B	5014 er		Non testé
		Ancrage AGEASC	-	5059 en B500C	5059 er	n B500C	
	Ø40	Ancrage AGEALC Male	- E051 on BE00B	5059 en B500C	5014 er	DENOC	Non testé
		Femelle	5051 en B500B 5051 en B500B	5005 en B500B 5005 en B500B	5014 er		Non testé
		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er		Non testé
		AGB	-	5005 en B500B	5014 en		Non testé
		Ancrage AGEASC	-	5059 en B500C	5059 en B500C		
			Coupleur DYN	Coupleur C	Coupl	eur Pi	DYN / C / Pi
	Ø12	C12 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/01
		DYN12	-				-
		Pi12			-		-
	Ø14	C14 (LS)	-	-	-		M99/002 & M14/01
		DYN14 Pi14	-	-	-		M99/002 & M14/01
		C16 (LS)	-	5053 en B500B	-		M99/002 & M14/01
В	Ø16	DYN16 (LS/LCE)	5084 en B500B	3033 CH B300B			M99/002 & M14/01
		Pi16 (LS/LCE/LER/RPI)			5067 en B500C		-
Α		Ancrage 16		en cours cert. BARTEC			
D	Ø20	DYN20 (LS/LCE)	5084 en B500B				M99/002 & M14/01
R		Pi20 = C (LS/LCE/RPI/LER/RPI)		5053 en B500B	5067 en B500C		M99/002 & M14/01
		Ancrage 20		en cours cert. BARTEC			
Т	dar	C26 (LS)	5004 D500D	5053 en B500B			M99/002 & M14/01
	ベント	DYN26 (LS/LCE)	5084 en B500B		5067 on	B500C	M99/002 & M14/01
T E	Ø25	Di26 (LS/LCE/DDI/LED/DDI)		i	5067 en B500C		
E	Ø25	Pi26 (LS/LCE/RPI/LER/RPI) C32 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/01
		C32 (LS)	5084 en B500B	5053 en B500B			
E	Ø25 Ø32	C32 (LS) DYN32 (LS/LCE)	5084 en B500B	5053 en B500B	LCE -en	5067 en	
E		C32 (LS)	5084 en B500B	5053 en B500B	LCE -en attente	5067 en B500C	
E		C32 (LS) DYN32 (LS/LCE)	5084 en B500B	5053 en B500B 5053 en B500B			M99/002 & M14/01
E		C32 (LS) DYN32 (LS/LCE) Pi32 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)	5084 en B500B 5084 en B500B				M99/002 & M14/01 M99/002 & M14/01 - M99/002 & M14/01 M99/002 & M14/01

INFORMATIONS GENERALES:

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

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

	,, , , ,	<u> </u>
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)