	Date: 06/04/2022									
	CERTIFICATION COUPLEURS - SENDIN SPAIN									
			CARES			AFCAB AFCAB DESCRIPTION AS ASSOCIATED TO A				
			TA1 - A (DYN/FATIGUE)	TA1-B (STATIQUE)	TA1-C (NUCLÉAIRE)	2000 CONTROL 2001				
		Male	-	5005 en B500B	Non testé	Non testé				
G	Ø12	Femelle	-	5005 en B500B	Non testé	Non testé				
R		AGP	-	5005 en B500B	Non testé	Non testé				
		AGB	-	-	-	Non testé				
		Ancrage AGEASC		-	- PEOOC	Non testé				
		Ancrage AGEALC	- FOE1 ** DECOR	5059 en B500C 5005 en B500B	5059 en B500C 5014 en B500C	Non testé				
P		Male Femelle	5051 en B500B 5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé Non testé				
Т	Ø16	AGP	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé				
'		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé				
E		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé				
c		Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé				
١	daa	Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé				
-	Ø20	AGP	-	5005 en B500B	5014 en B500C 5014 en B500C	Non testé				
		AGB Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5005 en B500B	5014 en B500C 5059 en B500C	Non testé Non testé				
D		Male	- 5051 en B500B	5059 en B500C 5005 en B500B	5014 en B500C	Non teste Non testé				
E		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé				
	Ø25	AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé				
Х		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé				
Ιт		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé				
· •		Male	5051 en B500B	5005 en B500B	À tester lors du prochain	Non testé				
R		Femelle	5051 en B500B 5051 en B500B	5005 en B500B	audit 5014 en B500C	Non testé Non testé				
Α	Ø32	AGP AGB	5051 en B500B	5005 en B500B 5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé				
Α .		Ancrage AGEASC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé				
		Ancrage AGEALC	-	5059 en B500C	-	Non testé				
	Ø40	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	À tester lors du prochain	Non testé				
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	audit	Non testé				
		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C 5014 en B500C	Non testé				
		AGB Ancrage AGEASC	-	5005 en B500B 5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé Non testé				
		Ancrage AGEALC	-		-	Non testé				
		Allerage Adence	Coupleur DYN	Coupleur C	Coupleur Pi	DYN / C / Pi				
		C12 (LS)	Coupleul DTN	5053 en B500B	Coupledi Fi	M99/002 & M14/017				
	Ø12	DYN12	-	3033 EII B300B		- 10199/002 & 10114/017				
		Pi12			-	-				
		Ancrage API et APISL 12		-						
	Ø14	C14 (LS)	-	-	-	M99/002 & M14/017				
		DYN14	-	-	-	M99/002 & M14/017				
		Pi14	-	-	-	-				
	Ø16	C16 (LS) DYN16 (LS/LCE)	5084 en B500B	5053 en B500B		M99/002 & M14/017 M99/002 & M14/017				
В		Pi16 (LS/LCE/LER/RPI)	3084 EII B300B		5067 en B500C	- 10199/002 & 10114/017				
		Ancrage API et APISL 16		en cours cert. BARTEC	3307 211 33000					
Α	Ø20	DYN20 (LS/LCE)	5084 en B500B			M99/002 & M14/017				
R		Pi20 = C (LS/LCE/RPI/LER/RPI)		5053 en B500B	5067 en B500C	M99/002 & M14/017				
т		Ancrage API et APISL 20		en cours cert. BARTEC						
	Ø25	C26 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017				
E		DYN26 (LS/LCE)	5084 en B500B		F067 PF006	M99/002 & M14/017				
		Pi26 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)		on cours cost DARTEC	5067 en B500C					
С	Ø32	Ancrage API et APISL 25 C32 (LS)		en cours cert. BARTEC 5053 en B500B		- M99/002 & M14/017				
		DYN32 (LS/LCE)	5084 en B500B	2022 EII D300B		M99/002 & M14/017 M99/002 & M14/017				
		Pi32 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)	3004 CH B300B		5067 en B500C					
		Ancrage API et APISL 32		en cours cert. BARTEC						
		C40 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017				
	Ø40	DYN40 (LS/LCE)	5084 en B500B			M99/002 & M14/017				
		Pi40 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			5067 en B500C	-				
		Ancrage API et APISL 40		en cours cert. BARTEC						

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
	À tester lors du prochain audit
	CERTIFIÉ

Type de coupleur:	Utilisation:				
Coupleur C (TA1-B)	Batiments				
Coupleur DYN (TA1-A)	Ponts, viaducts				
Coupleur Pi (TA1-C)	Centraux nucleaires				
	Coupleur C (TA1-B) Coupleur DYN (TA1-A)				