Date: 27/07/2022

	CERTIFICATION COUPLEURS - SENDIN SPAIN							
			CARES			AFCAB		
			TA1 - A (DYN/FATIGUE)	TA1-B (STATIQUE)	TA1-C (NUCLÉAIRE)	DO BEICH		
	Ø12	Male	-	5005 en B500B	Non testé	Non testé		
G		Femelle	-	5005 en B500B	Non testé	Non testé		
R I P T		AGP	-	5005 en B500B	Non testé	Non testé		
		AGB Ancrage AGEASC	-	-	-	Non testé Non testé		
		Ancrage AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé		
		Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
	Ø16	AGP	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
_		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
E		Ancrage AGEASC/AGEALC	- F054 P500P	5059 en B500C	5059 en B500C 5014 en B500C	Non testé		
C		Male Femelle	5051 en B500B 5051 en B500B	5005 en B500B 5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé Non testé		
l -	Ø20	AGP	- 2031 611 82008	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
-	"-"	AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
D		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé		
_		Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
E		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
х	Ø25	AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
_ ^		AGB Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5005 en B500B 5059 en B500C	5014 en B500C 5059 en B500C	Non testé Non testé		
T		Male	5051 en B500B	5005 en B500B	À tester lors du prochain	Non testé		
R		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	audit	Non testé		
	Ø32	AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
Α	Ø40	AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
		Ancrage AGEASC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé		
		Ancrage AGEALC Male	- 5051 en B500B	5059 en B500C 5005 en B500B	À tester lors du prochain	Non testé Non testé		
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	audit	Non testé		
		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé		
		Ancrage AGEASC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé		
		Ancrage AGEALC	-	-	-	Non testé		
			Coupleur DYN	Coupleur C	Coupleur Pi	DYN / C / Pi		
	Ø12	C12 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017		
		DYN12 Pi12	-		-	-		
		Ancrage API et APISL 12		-	-	-		
		C14 (LS)	-	-	-	M99/002 & M14/017		
	Ø14	DYN14	-	-	-	M99/002 & M14/017		
		Pi14	-	-	-	-		
	Ø16	C16 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017		
В		DYN16 (LS/LCE)	5084 en B500B		5007 85000	M99/002 & M14/017		
_		Pi16 (LS/LCE/LER/RPI)		F007 PF00P	5067 en B500C	-		
Α		Ancrage API et APISL 16	5084 en B500B	5087 en B500B		M99/002 & M14/017		
R	Ø20	DYN20 (LS/LCE) Pi20 = C (LS/LCE/RPI/LER/RPI)	3004 EII D300B	5053 en B500B	5067 en B500C	M99/002 & M14/017 M99/002 & M14/017		
Т Т		Ancrage API et APISL 20		5087 en B500B		111357 002 & 1112 17 027		
		C26 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017		
E	Ø25 Ø32	DYN26 (LS/LCE)	5084 en B500B			M99/002 & M14/017		
C		Pi26 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			5067 en B500C			
		Ancrage API et APISL 25		5087 en B500B		-		
		C32 (LS)	F004 D5000	5053 en B500B		M99/002 & M14/017		
		DYN32 (LS/LCE)	5084 en B500B		5067 en B500C	M99/002 & M14/017		
		Pi32 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)		5087 en B500B	3007 en 6300C	-		
		Ancrage API et APISL 32		5087 en B500B 5053 en B500B		M99/002 & M14/017		
	Ø40	C40 (LS) DYN40 (LS/LCE)	5084 en B500B	3033 E(I D300D		M99/002 & M14/017 M99/002 & M14/017		
		Pi40 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)	227 ( 2300)		5067 en B500C	-		
		Ancrage API et APISL 40		5087 en B500B				

## 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

iance 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			
	B500B B500B	B500B Coupleur C (TA1-B) B500B Coupleur DYN (TA1-A)			