

Imprimé le mercredi 27 mai 2015

611 MOTEUR VIA COM.

Pondération totale 100% Type obligatoire ☐

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2026	Pose cheminement terminaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18%	18%	TCAB	1		
2027	Tirage câble puissance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	20%	TCAB	1		
2028	Tirage câble commande	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	22%	TCAB	1		
2029	Tirage câble PTC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	24%	TCAB	1		
2030	Raccordement tiroir moteur (2 ou 3 câbles)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	26%	RACC	1		
2031	Pose boîte commande locale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	28%	RACC	1		
2032	Plaque signalétique moteur Rq : Tension : _____ Couplage : _____ Puissance : _____ I nominale : _____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	30%	REP1	1		
2033	Raccordement câble / Presse-étoupe (moteur)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	32%	RACC2	1		
2034	Raccordement câble / Presse-étoupe (Cde)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	34%	RACC2	1		
2035	Raccordement terre Moteur + cde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	36%	RACC2	1		
2036	Fixation chemin de câble	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	38%	CHEM	1		
2037	Repérage câbles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	40%	REP2	2		
2038	Test isolement PUISSANCE Indiquer la valeur relevée dans Remarque Rq : L1-L2 = _____ L2-L3 = _____ L1-L3 = _____ L1-TERRE = _____ L2-TERRE = _____ L3-TERRE = _____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	43%	MALT	1		
2039	Test sens de rotation HORAIRE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10%	53%	ROT	1		
2040	Synchro finale LOCAL Indiquer tests moteur dans Remarque Rq : Marche loc : > Moteur M/A Arrêt loc : > Moteur M/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10%	63%	SYNC	1		
2041	Synchro finale TIROIR Indiquer tests moteur dans Remarque Rq : Marche tir : > Moteur M/A Arrêt tir : > Moteur M/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10%	73%	SYNC	1		
2157	Synchro finale SYSTEME Indiquer tests moteur dans Remarque Rq : Marche sys : > Moteur M/A Arrêt sys : > Moteur M/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10%	83%	SYNC	1		
2158	Test défaut (déconnexion câble profibus) Rq : Acquitter ou Supp si NA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8%	91%	TEST	1		
2163	Vérification animation synoptique Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8%	99%	SYNO	2		
2204	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2		

612 MOTEUR VARIATEUR VIA COM.

Pondération totale 100% Type obligatoire ☐

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2042	Pose cheminement terminaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17%	17%	TCAB	1		
2043	Tirage câble puissance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	19%	TCAB	1		
2044	Tirage câble commande	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	21%	TCAB	1		
2045	Tirage câble PTC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	23%	TCAB	1		
2046	Raccordement tiroir moteur (2 ou 3 câbles)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	25%	RACC1	1		
2047	Plaque signalétique moteur Rq : Tension : _____ Couplage : _____ Puissance : _____ I nominale : _____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	27%	REP1	1		

2048	Raccordement câble	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	29%	RACC2	1
2049	Fixation chemin de câble	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	31%	CHEM	1
2050	Repérage câble	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	33%	REP2	2
2051	Test d'isolement PUISSANCE Indiquer la valeur relevée dans Remarque Rq : L1-L2 = ____ L2-L3 = ____ L1-L3 = ____ L1-TERRE = ____ L2-TERRE = ____ L3-TERRE = ____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3%	36%	MALT	1
2052	Test sens de rotation HORAIRE	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	44%	ROT	1
2053	Synchro finale LOCAL Indiquer tests moteur dans Remarque Rq : Marche loc : > Moteur M/A Arrêt loc : > Moteur M/A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	9%	53%	SYNC	1
2054	Synchro finale TIROIR Indiquer tests moteur dans Remarque Rq : Marche tir : > Moteur M/A Arrêt tir : > Moteur M/A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	9%	62%	SYNC	1
2055	Synchro finale SYSTEME Indiquer tests moteur dans Remarque Rq : Marche sys : > Moteur M/A Arrêt sys : > Moteur M/A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	8%	70%	SYNC	1
2056	Vérification vitesse de rotation Indiquer vitesse rotation dans Remarque Rq : 0% > ____ 25% > ____ 50% > ____ 75% > ____ 100% > ____ Ouverture de boucle	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	78%	TEST	1
2057	Vérification défaut température enroulement par simulation du relais	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	86%	VERIF	1
2159	Test défaut (déconnexion câbles profibus) Rq : Acquitter ou Supp si NA	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	94%	TEST	1
2160	Vérification animation synoptique Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5%	99%	SYNO	2
2205	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2

613	BJ / MULTI ELEC	Pondération totale	100%	Type obligatoire	<input type="checkbox"/>
------------	------------------------	---------------------------	------	-------------------------	--------------------------

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2058	Repérage câble	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	8%	REP	1			
2059	Test d'isolement câble	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		52%	60%	TEST	1			
2060	Confection et repérage des têtes de câbles aux 2 extrémités	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		8%	68%	RACC1	1			
2061	Raccordement câble de grandes liaisons côté BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		8%	76%	RACC2	1			
2062	Repérage BJ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		8%	84%	REP	1			
2063	Supportage / Fixation BJ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		4%	88%	SUPP	1			
2064	Mise a la terre / Blindages	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		4%	92%	MALT	1			
2065	Repérage filerie	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		8%	100%	REP2	1			

614	CHAUFFE VIA COM.	Pondération totale	100%	Type obligatoire	<input type="checkbox"/>
------------	-------------------------	---------------------------	------	-------------------------	--------------------------

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2066	Pose cheminement terminaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		14%	14%	TCAB	1			
2067	Tirage câble puissance (inter armoire)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		3%	17%	TCAB	1			
2068	Tirage câble puissance (vers site)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		3%	20%	TCAB	1			
2069	Tirage câble commande (inter armoire)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		3%	23%	TCAB	1			
2070	Tirage câble commande (vers site)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		3%	26%	TCAB	1			
2071	Tirage câble sonde de T° (si nécessaire)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2%	28%	REP1	1			
2072	Raccordement tiroir chauffe (2 câbles)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2%	30%	RACC1	1			
2073	Raccordement armoire chauffe	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2%	32%	RACC1	1			
2074	Pose boîte commande locale	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2%	34%	RACC1	1			

2075	Plaque signalétique épingle chauffe Rq : Tension : ____ Couplage : ____ Puissance : ____ I nominale : ____	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	36%	REP1	1
2076	Raccordement câble puissance (inter armoire)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	38%	RACC2	1
2077	Raccordement câble commande (inter armoire)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	40%	RACC2	1
2078	Raccordement câble / Presse-étoupe (épingle)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	42%	RACC2	1
2079	Raccordement câble / Presse-étoupe (Cde)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	44%	RACC2	1
2080	Raccordement câble / Presse-étoupe (T°)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	46%	RACC2	1
2081	Raccordement terre / Presse-étoupe épingle+cde)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	48%	RACC2	1
2082	Fixation chemin de câble	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	50%	CHEM	1
2083	Repérage câble	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	52%	REP2	2
2084	Test d'isolement câble inter armoire Indiquer la valeur relevée dans Remarque Rq : L1-L2 = ____ L2-L3 = ____ L1-L3 = ____ L1-TERRE = ____ L2-TERRE = ____ L3-TERRE = ____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	56%	MALT	1
2085	Test d'isolement câble site PUISSANCE Indiquer la valeur relevée dans Remarque Rq : L1-L2 = ____ L2-L3 = ____ L1-L3 = ____ L1-TERRE = ____ L2-TERRE = ____ L3-TERRE = ____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	60%	MALT	1
2086	Synchro finale LOCAL Indiquer tests chauffe dans Remarque Rq : Marche loc : > chauffe M/A Arrêt loc : > chauffe M/A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6%	66%	SYNC	1
2087	Synchro finale ARMOIRE CHAUFFE Indiquer tests chauffe dans Remarque Rq : Marche chau : > chauffe M/A Arrêt chau : > chauffe M/A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6%	72%	SYNC	1
2088	Synchro finale TIROIR Indiquer tests chauffe dans Remarque Rq : Marche tir : > chauffe M/A Arrêt tir : > chauffe M/A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6%	78%	SYNC	1
2089	Synchro finale SYSTEME Indiquer tests chauffe dans Remarque Rq : Marche sys : > chauffe M/A Arrêt sys : > chauffe M/A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6%	84%	SYNC	1
2161	Variation % de chauffe Indiquer % de chauffe dans Remarque Rq : 0% > ____ 25% > ____ 50% > ____ 75% > ____ 100% > ____ Ouverture de boucle	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6%	90%	TEST	1
2162	Arret sécurité (PLC sécurité) Rq : STOP > OUI / NON	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	95%	TEST	1
2164	Vérification animation synoptique Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4%	99%	SYNO	2
2207	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2

615 ECLAIRAGE PC (1 par zone EI + local)
Pondération totale 100% **Type obligatoire** ☐

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2090	Pose cheminement terminaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	9%	RACC1	1			
2091	Repérage BJ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7%	16%	REP2	1			
2092	Supportage / Fixation BJ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3%	19%	SUPP	1			
2093	Repérage appareil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	20%	REP1	1			

2094	Supportage / Fixation appareil	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	11%	31%	SUPP	1
2095	Raccordement câble / Presse-étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	29%	60%	RACC1	2
2096	Test d'isolement câble	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3%	63%	MALT	2
2097	Vérification fonctionnement appareil (NORMAL) Rq : Nb appareil : _____ Nb appareil fonct. : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	72%	VERIF	1
2098	Vérification fonctionnement appareil (SECOURS) Rq : Nb appareil : _____ Nb appareil fonct. : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	81%	VERIF	1
2099	Vérification fonctionnement appareil (SUR BATTERIES) Rq : Nb appareil : _____ Nb appareil fonct. : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	90%	VERIF	1
2100	Test éclaircissement Indiquer la valeur relevée dans Remarque Rq : Circulation : _____ Zone travail : _____ Face avant armoire : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7%	97%	TEST	1
2208	Liaison équipotentielle	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3%	100%	EQP	1

616	INTERPHONE/TELEPHONE (1 par appareil)	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2101	Pose cheminement terminaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	30%	30%	RACC1	1			
2102	Repérage BJ Rq : N° B.J. : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	32%	REP2	1			
2103	Supportage / Fixation BJ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	36%	SUPP	1			
2104	Repérage appareil Rq : N° appareil : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	38%	REP1	1			
2105	Supportage / Fixation appareil Rq : N° montage : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20%	58%	SUPP	1			
2106	Raccordement câble / Presse-étoupe Rq : N° Câble : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	30%	88%	RACC1	2			
2107	Vérification fonctionnement appareil	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	12%	100%	VERIF	1			

617	LOCAL BATTERIES/TRANSFO (1 par appareil)	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	---	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2108	Pose cheminement terminaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20%	20%	RACC1	1			
2109	Repérage appareil Rq : N° appareil : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	25%	REP1	1			
2110	Supportage / Fixation appareil	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	30%	55%	SUPP	1			
2111	Plaque signalétique appareil Rq : Tension : _____ Couplage : _____ Puissance : _____ I nominale : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	60%	REP1	1			
2112	Raccordement câble / Presse-étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	65%	RACC1	2			
2113	Test d'isolement câble Indiquer la valeur relevée dans Remarque Rq : L1-L2 = ____ L2-L3 = ____ L1-L3 = ____ L1-TERRE = ____ L2-TERRE = ____ L3-TERRE = ____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20%	85%	MALT	1			
2114	Test équipotentialité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15%	100%	EQP	2			

618	LOCAL INSTRUM/ELEC (ER + RR)	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2115	Pose cheminement plancher technique	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	10%	RACC1	1			
2116	Vérification plancher technique	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	20%	VERIF	2			
2117	Vérification implantation armoire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	30%	VERIF	2			
2118	Vérification cadre MCT (bouchon reserve, serrage)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	40%	REP1	2			
2119	Vérification bouchage coupe feu (cloison, dalle, plancher armoires)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	50%	VERIF	2			
2120	Pose\raccordement\PE Bris de glace 6kV	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15%	65%	RACC	2			
2121	Pose\raccordement\PE Bris de glace 380V	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15%	80%	RACC1	2			
2127	Protection foudre : Descente méplat depuis toit sous-station	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	85%	RACC1	1			

2128	Protection foudre : Connexion correct sur fond de fouille	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	90%	DIV	1
2129	Protection foudre : Maillage sur toit sous-station	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	95%	DIV	1
2130	Protection foudre : Test équipotentiaité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	100%	REP1	2

619	MISE A LA TERRE (1 par zone EI + local)	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2122	Pose répartiteur terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	12%	12%	RACC1	1			
2123	Verification pose ceinturage (modules, locaux tech.)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	37%	49%	MALT	1			
2124	Verification MaT Cheminement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	17%	66%	MALT	1			
2125	Verification MaT Equipement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	17%	83%	MALT	1			
2126	Verification cablette terre (sertissage, pose)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	17%	100%	MALT	2			

621	TRANSFO HT/BT	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	----------------------	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2131	Pose câbles terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	5%	RACC1	1			
2132	Connexion correct sur répartiteur	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	10%	RACC	1			
2133	Test équipotentiaité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	15%	REP1	1			
2134	Tirage câble protection transfo Rq : N° Câble : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	25%	TCAB	1			
2135	Raccordement câble / Presse-étoupe (coffret) Rq : N° coffret : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	35%	RACC1	1			
2136	Raccordement câble (TGBT) Rq : N° Armoire : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	45%	RACC2	2			
2137	Pose TI	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20%	65%	PINS	1			
2138	Tirage câble TI Rq : N° Câble : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	70%	TCAB	1			
2139	Raccordement câble (TI)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	75%	RACC2	2			
2140	Raccordement câble (TGBT) Rq : N° Tiroir : _____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	80%	RACC2	2			
2141	Déclenchement cellule HT	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	85%	TEST	1			
2142	Déclenchement disjoncteur BT (thermomètre) Rq : Conjointement à Vinçotte	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	90%	TEST	1			
2143	Déclenchement disjoncteur BT (sonde de T°) par simulation du relais Rq : Conjointement à Vinçotte	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	95%	TEST	2			
2144	Vérification clé condamnation & décondamnation (disj BT - cellule HT - transfo) Rq : Conjointement à Vinçotte	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	100%	TEST	1			

622	ARMOIRE	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	----------------	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2145	Pose	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	40%	40%	RACC1	1			
2146	Mise à la terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	45%	MALT	1			
2147	Raccordement câble alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	30%	75%	RACC	1			
2148	Test d'isolement Indiquer la valeur relevée dans Remarque Rq : L1-L2 = ____ L2-L3 = ____ L1-L3 = ____ L1-TERRE = ____ L2-TERRE = ____ L3-TERRE = ____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	85%	MALT	1			
2149	Vérification mise sous tension	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15%	100%	TEST	2			

623	TRACAGE ELECTRIQUE (1 par ligne)	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	---	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2150	Conformité ruban+pose avant pose calo.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14%	14%	VERIF	1			
2151	Connecteur et étanchéité en sortie de calo	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	11%	25%	RACC	1			
2152	Installation thermostat	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	21%	46%	PINS	1			
2153	Installation voyant fin de ligne	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	21%	67%	REP	1			
2154	Installation label tracage electrique	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	21%	88%	REP	1			

2155	Test ligne tracée type megger avant calo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6%	94%	TEST	1
2156	Test ligne tracée type megger après calo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6%	100%	TEST	2

624 MOTEUR VIA COM. HORS DCS		Pondération totale 100% Type obligatoire <input type="checkbox"/>						
Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc. Entreprise Document
2240	Pose cheminement terminaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12%	12%	TCAB	1
2241	Tirage câble puissance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	16%	TCAB	1
2242	Tirage câble commande	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	20%	TCAB	1
2243	Tirage câble PTC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	24%	TCAB	1
2244	Raccordement tiroir moteur (2 ou 3 câbles)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	28%	RACC	1
2245	Pose boîte commande locale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	32%	RACC	1
2246	Plaque signalétique moteur Rq : Tension : ____ Couplage : ____ Puissance : ____ I nominale : ____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	36%	REP1	1
2247	Raccordement câble / Presse-étoupe (moteur)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	40%	RACC2	1
2248	Raccordement câble / Presse-étoupe (Cde)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	44%	RACC2	1
2249	Raccordement terre Moteur + cde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	48%	RACC2	1
2250	Fixation chemin de câble	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	52%	CHEM	1
2251	Repérage câbles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	56%	REP2	2
2252	Test isolement PUISSANCE Indiquer la valeur relevée dans Remarque Rq : L1-L2 = ____ L2-L3 = ____ L1-L3 = ____ L1-TERRE = ____ L2-TERRE = ____ L3-TERRE = ____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8%	64%	MALT	1
2253	Test sens de rotation HORAIRE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12%	76%	ROT	1
2254	Synchro finale LOCAL Indiquer tests moteur dans Remarque Rq : Marche loc : > Moteur M/A Arrêt loc : > Moteur M/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12%	88%	SYNC	1
2255	Synchro finale TIROIR Indiquer tests moteur dans Remarque Rq : Marche tir : > Moteur M/A Arrêt tir : > Moteur M/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12%	100%	SYNC	1

625 CHAUFFE VIA COM. HORS DCS		Pondération totale 100% Type obligatoire <input type="checkbox"/>						
Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc. Entreprise Document
2216	Pose cheminement terminaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12%	12%	TCAB	1
2217	Tirage câble puissance (inter armoire)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	16%	TCAB	1
2218	Tirage câble puissance (vers site)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	20%	TCAB	1
2219	Tirage câble commande (inter armoire)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	24%	TCAB	1
2220	Tirage câble commande (vers site)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	28%	TCAB	1
2221	Tirage câble sonde de T° (si nécessaire)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	31%	REP1	1
2222	Raccordement tiroir chauffe (2 câbles)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	34%	RACC1	1
2223	Raccordement armoire chauffe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	37%	RACC1	1
2224	Pose boîte commande locale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	40%	RACC1	1
2225	Plaque signalétique épingle chauffe Rq : Tension : ____ Couplage : ____ Puissance : ____ I nominale : ____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	43%	REP1	1
2226	Raccordement câble puissance (inter armoire)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	46%	RACC2	1
2227	Raccordement câble commande (inter armoire)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	49%	RACC2	1
2228	Raccordement câble / Presse-étoupe (épingle)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	52%	RACC2	1
2229	Raccordement câble / Presse-étoupe (Cde)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	55%	RACC2	1
2230	Raccordement câble / Presse-étoupe (T°)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	58%	RACC2	1
2231	Raccordement terre / Presse-étoupe épingle+cde)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	61%	RACC2	1
2232	Fixation chemin de câble	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	64%	CHEM	1

2233	Repérage câble	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3%	67%	REP2	2
2234	Test d'isolement câble inter armoire Indiquer la valeur relevée dans Remarque Rq : L1-L2 = ____ L2-L3 = ____ L1-L3 = ____ L1-TERRE = ____ L2-TERRE = ____ L3-TERRE = ____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	72%	MALT	1
2235	Test d'isolement câble site PUISSANCE Indiquer la valeur relevée dans Remarque Rq : L1-L2 = ____ L2-L3 = ____ L1-L3 = ____ L1-TERRE = ____ L2-TERRE = ____ L3-TERRE = ____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	77%	MALT	1
2236	Synchro finale LOCAL Indiquer tests chauffe dans Remarque Rq : Marche loc : > chauffe M/A Arrêt loc : > chauffe M/A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	7%	84%	SYNC	1
2237	Synchro finale ARMOIRE CHAUFFE Indiquer tests chauffe dans Remarque Rq : Marche chau : > chauffe M/A Arrêt chau : > chauffe M/A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	7%	91%	SYNC	1
2238	Synchro finale TIROIR Indiquer tests chauffe dans Remarque Rq : Marche tir : > chauffe M/A Arrêt tir : > chauffe M/A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	7%	98%	SYNC	1
2239	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	100%	RGIE	2

729	Transmetteur Entrée Analogique standard (PT, etc.)	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	---	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1745	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	4%	SPEC	1			
1746	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	6%	REP	1			
1747	Contrôle d'implantation / PID	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	8%	PID	1			
1748	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	10%	VERIF	1			
1749	Conformité au standard de montage	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	18%	STD	1			
1750	Supportage / Fixation / Vibration Capteur et Impulsions	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	28%	SUPP	1			
1751	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	37%	RACC1	1			
1752	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	46%	RACC2	1			
1753	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	47%	REP2	2			
1754	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	51%	SUPP	1			
1755	Epreuve liaison au procédé	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	60%	EPR	1			
1756	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	15%	75%	½SYN	2			
1757	Synchro Finale Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0%____/____ 25%____/____ 50%____/____ 75%____/____ 100%____/____ Ouverture de boucle	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	95%	SYNC	2			
2165	Vérifications animation / Alarmes Syno. Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4%	99%	SYNO	2			
2166	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2			

732	Transmetteurs Analogiques (Coriolis, Vortex, O.intégrés, Annubar, Rota)	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1758	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	4%	SPEC	1			

1759	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	6%	REP	1
1760	Contrôle d'implantation / PID et sens du fluide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	8%	PID	1
1761	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	10%	VERIF	1
1762	Conformité au standard de montage	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15%	25%	STD	1
1763	Vérification des longueurs droites amont / aval Vérification horizontalité et alignements	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	26%	VERIF	1
1764	Supportage / Fixation / Vibration Capteur	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	36%	SUPP	1
1765	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	45%	RACC1	1
1766	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	54%	RACC2	1
1767	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	55%	REP2	1
1768	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	59%	SUPP	1
1769	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	15%	74%	½SYN	2
2167	Synchro Finale Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0%____/____ 25%____/____ 50%____/____ 75%____/____ 100%____/____ Ouverture de boucle	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	94%	SYNC	2
2168	Vérifications animation / Alarmes Syno. Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5%	99%	SYNO	2
2188	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2

734 Transmetteur pression différentielle (PDT, LT, FT avec FE)		Pondération totale 100%		Type obligatoire <input type="checkbox"/>	
Item	Libellé / Remarque	O B	Pond. Cum.	Code Plg*	Proc. Entreprise Document
1795	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3% 3%	SPEC 1	
1796	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1% 4%	REP 1	
1797	Contrôle d'implantation / PID et sens du fluide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2% 6%	PID 1	
1798	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2% 8%	VERIF 1	
1799	Contrôle de la conformité du montage Gas / Liquide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5% 13%	STD 1	
1800	Vérification raccordements Process HP / BP	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5% 18%	VERIF 1	
1801	Vérification Liquide Tampon (uniquement pour les LT)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5% 23%	VERIF 1	
1802	Supportage / Fixation / Vibration Capteur et Impulsions	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10% 33%	SUPP 1	
1803	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10% 43%	RACC1 1	
1804	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10% 53%	RACC2 1	
1805	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1% 54%	REP2 1	
1806	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4% 58%	SUPP 1	
1807	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	15% 73%	½SYN 2	
1808	Synchro Finale Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0%____/____ 25%____/____ 50%____/____ 75%____/____ 100%____/____ Ouverture de boucle	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20% 93%	SYNC 2	
2169	Vérifications animation / Alarmes Syno. Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6% 99%	SYNO 2	
2189	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1% 100%	RGIE 2	

735 Transmetteur Radars et Ultrason		Pondération totale 100%		Type obligatoire <input type="checkbox"/>	
Item	Libellé / Remarque	O B	Pond. Cum.	Code Plg*	Proc. Entreprise Document
1782	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4% 4%	SPEC 1	
1783	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3% 7%	REP 1	
1784	Contrôle d'implantation / PID	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5% 12%	PID 1	
1785	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5% 17%	VERIF 1	

1786	Conformité au standard de montage	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	27%	STD	1
1787	Vérification organe de guidage (si requis) Vérification hauteur du cône	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	32%	VERIF	1
1788	Vérification des types de joints	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	34%	VERIF	1
1789	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	44%	RACC1	1
1790	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	54%	RACC2	1
1791	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	55%	REP2	1
1792	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	59%	SUPP	1
1793	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	15%	74%	½SYN	2
1794	Synchro Finale Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0%____/____ 25%____/____ 50%____/____ 75%____/____ 100%____/____ Ouverture de boucle	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	94%	SYNC	2
2170	Vérifications animation / Alarmes Syno. Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5%	99%	SYNO	2
2190	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2

736	Lames Vibrantes et Vibration switch	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1770	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	8%	SPEC	1			
1771	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	10%	REP	1			
1772	Contrôle d'implantation / PID	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3%	13%	PID	1			
1773	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3%	16%	VERIF	1			
1774	Conformité au standard de montage	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	24%	STD	1			
1775	Vérification des types de joints	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3%	27%	VERIF	2			
1776	Vérification Position lames par apport au fluide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	29%	VERIF	1			
1777	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	38%	RACC1	1			
1778	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	47%	RACC2	1			
1779	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	48%	REP2	1			
1780	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	57%	SUPP	1			
1781	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	18%	75%	½SYN	2			
1944	Syncro digitale par manoeuvre de l'instrument ou simulation En accord Fiches Type n°7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	95%	SYNC	2			
2171	Vérifications animation / Alarmes Syno. Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4%	99%	SYNO	2			
2191	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2			

737	Détection Gaz	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	----------------------	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1809	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	2%	SPEC	1			
1810	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	3%	REP	1			
1811	Contrôle d'implantation et conformité Implantation au plan de zone	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	5%	PID	1			
1812	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	7%	VERIF	1			
1813	Supportage / Fixation du Détecteur	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	17%	SUPP	1			
1814	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	25%	RACC1	1			
1815	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	33%	RACC2	1			
1816	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	34%	REP2	1			
1817	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	39%	SUPP	1			
1818	Validation de l'étalonnage (Draeger)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	47%	CERT	2			
1819	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	15%	62%	½SYN	2			
1820	Tests du détecteur avec capsules Etalon	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	67%	TEST	1			

1821	Synchro Finale Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0%____/____ 25%____/____ 50%____/____ 75%____/____ 100%____/____ Ouverture de boucle	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	87%	SYNC	2
1945	Vérification acquisition centrale Gaz 1er seuil d'alarme Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2%	89%	SYNO	2
1946	Vérification acquisition centrale Gaz 2eme seuil d'alarme	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2%	91%	SYNO	1
1947	Vérification animation mimic panel CR Q4 1er seuil d'alarme	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2%	93%	SYNO	2
1948	Vérification animation mimic panel CR Q4 2eme seuil d'alarme	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2%	95%	SYNO	1
1949	Vérification animation alarm panel analyser shelter 1er seuil d'alarme Rq : Valable uniquement pour 5 détecteurs	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2%	97%	SYNO	1
2172	Vérification animation alarm panel analyser shelter 2eme seuil d'alarme Rq : Valable uniquement pour 5 détecteurs	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2%	99%	SYNO	2
2192	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2

738	Sécuriterre	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--------------------	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1833	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	4%	SPEC	1			
1834	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	6%	REP	1			
1835	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	8%	VERIF	1			
1836	Supportage / Fixation / coffret Sécuriterre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	18%	SUPP	1			
1837	Contrôle de la conformité du montage Pince de Terre. Pannel opérateur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	26%	STD	1			
1838	Raccordement MALT Sécuriterre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	31%	MALT	1			
1839	Raccordements câbles Alimentation coffret	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	36%	RACC	1			
1840	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	41%	RACC1	1			
1841	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	46%	RACC2	1			
1842	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	47%	REP2	1			
1843	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	51%	SUPP	1			
1844	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	15%	66%	½SYN	2			
1845	Synchro Finale (Avec Camion) Rq : Test de connection Camion en réel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	86%	SYNC	2			
1846	Mesures de Terre/ Calibration A mentionner dans le champs Remarque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	91%	CERT	1			
2173	Vérifications animation / Alarmes Syno. Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	8%	99%	SYNO	2			
2193	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2			

739	Niveau magnétique avec Transmetteur	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1822	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	4%	SPEC	1			
1823	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	6%	REP	1			
1824	Contrôle d'implantation / PID Vérification Piquages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	8%	PID	1			
1825	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument Vannes Isolement accessibles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	13%	VERIF	1			
1826	Contrôle de la conformité du montage Vérification Verticalité Vérification joints	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	23%	STD	1			
1827	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	33%	RACC1	1			
1828	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	43%	RACC2	1			
1829	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	44%	REP2	1			
1830	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	53%	SUPP	1			

1831	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	16%	69%	½SYN	2
1832	Synchro Finale Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0%____/____ 25%____/____ 50%____/____ 75%____/____ 100%____/____ Ouverture de boucle	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	89%	SYNC	2
2174	Vérifications animation / Alarmes Syno. Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	10%	99%	SYNO	2
2194	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2

740	Vanne de contrôle	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--------------------------	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1847	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	4%	SPEC	1			
1848	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	6%	REP	1			
1849	Contrôle d'implantation / PID Conformité du sens du fluide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	8%	PID	1			
1850	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	10%	VERIF	1			
1851	Supportage / Fixation Vanne Fixation Vibration Impulsions	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	15%	SUPP	1			
1852	Raccordements Convertisseur Détendeurs Vanne et Positionneur Tubing	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	23%	RACC	1			
1853	Raccordements électriques Positionneur / Convertisseur	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	31%	RACC	1			
1854	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	39%	RACC1	1			
1855	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	47%	RACC2	1			
1856	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	48%	REP2	1			
1857	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	52%	SUPP	1			
1858	Raccordement au Collecteur AI Soufflage collecteur avant raccordement	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	54%	RACC	1			
1859	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	15%	69%	½SYN	2			
1860	Synchro Finale Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0%____/____ 25%____/____ 75%____/____ 100%____/____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	89%	SYNC	2			
1861	Vérification animation synoptique Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5%	94%	SYNO	2			
2175	Vérification position de sécurité de la vanne	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	99%	SEC	2			
2195	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2			

741	Instrument Pressure, Temperature Gauge	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	---	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1862	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	10%	SPEC	1			
1863	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	15%	REP	1			
1864	Contrôle d'implantation / PID	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	20%	PID	1			
1865	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	30%	VERIF	1			
1866	Conformité au standard de montage	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20%	50%	STD	1			
1867	Supportage / Fixation / Vibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20%	70%	SUPP	1			
1868	Vérification indication	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15%	85%	VERIF	1			
1869	Epreuve liaison au procédé (pour montage long)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15%	100%	EPR	2			

742	Plaque Orifice / RO / Rotamètre sans switch / Thermowell	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	---	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1882	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	33%	33%	SPEC	1			
1883	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	33%	66%	REP	1			

1884 Contrôle d'implantation / PID ☒ ☒ ☐ 34% 100% PID 2
Vérification sens du fluide

743 Rotamètre locaux (avec switch) Pondération totale 100% Type obligatoire ☐

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc. Entreprise	Document
1876	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	3%	SPEC	1	
1877	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	5%	REP	1	
1878	Contrôle d'implantation / PID Vérification sens du fluide	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5%	10%	PID	1	
1879	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5%	15%	VERIF	1	
1880	Conformité au standard de montage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5%	20%	STD	1	
1881	Supportage / Fixation / Montage panneau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9%	29%	SUPP	1	
1950	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9%	38%	RACC1	1	
1951	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9%	47%	RACC2	1	
1952	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1%	48%	REP2	1	
1953	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9%	57%	SUPP	1	
1954	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	18%	75%	½SYN	2	
2176	Syncro digitale par manoeuvre de l'instrument ou simulation En accord Fiches Type n°10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20%	95%	SYNC	2	
2196	Vérification animation synoptique Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4%	99%	SYNO	2	
2202	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2	

744 Magnetic Level Gauge Pondération totale 100% Type obligatoire ☐

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc. Entreprise	Document
1870	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10%	10%	SPEC	1	
1871	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10%	20%	REP	1	
1872	Contrôle d'implantation / PID	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15%	35%	PID	1	
1873	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20%	55%	VERIF	1	
1874	Conformité au standard de montage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25%	80%	STD	1	
1875	Vérification : Joints/vannes isolement Raccordements purges	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20%	100%	RACC	2	

745 Contact switch (TOR) Pondération totale 100% Type obligatoire ☐

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc. Entreprise	Document
1885	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	4%	SPEC	1	
1886	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	6%	REP	1	
1887	Contrôle d'implantation / PID	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	9%	PID	1	
1888	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9%	18%	VERIF	1	
1889	Supportage / Fixation / Vibration Instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9%	27%	SUPP	1	
1890	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9%	36%	RACC1	1	
1891	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9%	45%	RACC2	1	
1892	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9%	54%	SUPP	1	
1893	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15%	69%	½SYN	2	
1894	Syncro digitale par manoeuvre de l'instrument ou simulation En accord Fiches Type n°7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25%	94%	SYNC	2	
2177	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1%	95%	RGIE	2	
2197	Vérification animation synoptique Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4%	99%	SYNO	2	
2203	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1%	100%	REP2	1	

746 BJ / Remote IO Pondération totale 100% Type obligatoire ☐

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc. Entreprise	Document
1908	Repérage cable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7%	7%	REP1	1	
1909	Test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	52%	59%	TCON	2	

1910	Confection et repérage des têtes de câbles aux 2 extrémités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8%	67%	RACC1	1
1911	Raccordement câble de grandes liaisons côté BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8%	75%	RACC2	1
1912	Repérage BJ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8%	83%	REP2	1
1913	Supportage / Fixation BJ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	87%	SUPP	1
1914	Mise a la terre / Blindages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	91%	MALT	1
1915	Repérage filerie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8%	99%	REP2	2
2178	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2

747	Vanne TOR	Pondération totale 100%					Type obligatoire	<input type="checkbox"/>
------------	------------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------------	--------------------------

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1895	Sens du fluide / Conformité au PID	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	2%	PID	1		
1896	Repérage instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1%	3%	REP1	1		
1897	Raccordement câble secondaire BJ /Presse-étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	5%	RACC1	1		
1898	Raccordement câble secondaire Instrument /Presse-étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	7%	RACC2	1		
1899	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	9%	REP2	1		
1900	Fixation chemin de câble	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	11%	CHEM	1		
1901	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12%	23%	½SYN	2		
1902	Soufflage collecteur AI avant raccordement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12%	35%	NETT	1		
1903	Raccordement collecteur AI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12%	47%	AI	1		
1904	Vérification Fin de Course et électrovanne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12%	59%	FDC	1		
1905	Position de sécurité Indiquer position dans Remarque Rq : Coupure Air : > Pos° O/F/NA Coupure Sys : > Pos° O/F/NA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14%	73%	SEC	1		
1906	Synchro finale Indiquer ouverture vanne dans Remarque Rq : Sys Ouverture : > Vanne O/F Sys Fermeture : > Vanne O/F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14%	87%	SYNC	2		
1907	Vérification animation synoptique Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12%	99%	SYNO	2		
2179	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2		

748	Sortie TOR (gyro / klaxon, etc.)	Pondération totale 100%					Type obligatoire	<input type="checkbox"/>
------------	---	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------------	--------------------------

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1920	Repérage instrument	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4%	4%	REP1	1		
1921	Raccordement câble secondaire BJ /Presse-étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5%	9%	RACC1	1		
1922	Raccordement câble secondaire Instrument /Presse-étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5%	14%	RACC2	1		
1923	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10%	24%	REP2	1		
1924	Fixation chemin de câble	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10%	34%	CHEM	1		
1925	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20%	54%	½SYN	2		
1926	Syncro digitale par pilotage à partir du Système	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25%	79%	SYNC	2		
1927	Vérification animation synoptique Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20%	99%	SYNO	2		
2180	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2		

750	Analyseur local	Pondération totale 100%					Type obligatoire	<input type="checkbox"/>
------------	------------------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------------	--------------------------

Item	Libellé / Remarque	O	B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1928	Contrôle de la conformité d'implantation par rapport au PID	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	2%	PID	1		
1929	Contrôle de l'emplacement / accessibilité / supportage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2%	4%	SUPP	1		
1930	Contrôle du montage du point de vue fluides (échantillonnages, utilités)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	7%	MONT	1		
1931	Contrôle du montage du point de vue électrique/instrumentation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	10%	MONT	1		
1932	Contrôle du cablage I/E (serrage bornes, presse-étoupes,...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	13%	TCAB	1		
1933	Contrôle des raccordements échantillon (étanchéité des circuits)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	16%	RACC	1		
1934	Contrôle des raccordements utilités (étanchéité des circuits)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	19%	RACC	1		
1935	Contrôle du traçage si requis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	22%	TRA	1		
1936	Contrôle des repérages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3%	25%	REP	1		
1937	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8%	33%	RACC1	1		

1938	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	41%	RACC2	1
1939	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	42%	REP2	1
1940	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	47%	SUPP	1
1941	Raccordement au Collecteur AI Soufflage collecteur avant raccordement	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3%	50%	RACC	2
1942	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	10%	60%	½ SYN	2
1943	MESURE AT : Synchro Finale En accord Fiches Type n°20 Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0% ____/____ 25% ____/____ 75% ____/____ 100% ____/____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	17%	77%	SYNC	2
1955	ALARME AXA : Synchro digitale par manoeuvre de l'instrument ou simulation En accord Fiches Type n°7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	17%	94%	SYNC	2
2181	Vérification animation synoptique Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5%	99%	SYNO	2
2198	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2

751	Coffret de prééchantillonnage pour les Chromato	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2002	Contrôle de la conformité d'implantation par rapport au PID	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	10%	PID	1			
2003	Contrôle de l'emplacement / accessibilité / supportage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25%	35%	SUPP	1			
2004	Contrôle canne de prélèvement : installation, sens du fluide, raccordement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25%	60%	MONT	1			
2005	Contrôle montage et raccordement boucle rapide vers shelter	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25%	85%	MONT	1			
2006	Contrôle du traçage si requis	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	90%	TRA	1			
2007	Contrôle des repérages	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	100%	REP	2			

752	Sample point	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	---------------------	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1956	Contrôle conformité d'implantation par rapport au PID	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	16%	16%	PID	1			
1957	Contrôle des Emplacement / accessibilité / supportage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14%	30%	SUPP	1			
1958	Contrôle du montage du point de vue fluides (échantillonnages, utilités)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14%	44%	MONT	1			
1959	Contrôle des raccordements échantillon (étanchéité des circuits)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14%	58%	RACC	1			
1960	Contrôle des raccordements utilités (étanchéité des circuits)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14%	72%	RACC	1			
1961	Contrôle du traçage si requis	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14%	86%	TRA	1			
1962	Contrôle des repérages	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14%	100%	REP	2			

753	Soupape / Détendeur / Disque de rupture	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1916	Conformité a la spécification	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25%	25%	STD	1			
1917	Repérage instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25%	50%	REP1	1			
1918	Vérification certificat (tarage, étalonnage, rupture) Rq : Vérification retarage sur banc des soupapes par TPDF	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25%	75%	VERIF	1			
1919	Conformité PID + vérification du sens du fluide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25%	100%	PID	2			

757	Niveau magnétique avec switch (TOR)	Pondération totale 100%				Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--	--------------------------------	--	--	--	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1963	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	4%	SPEC	1			
1964	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	6%	REP	1			
1965	Contrôle d'implantation / PID Vérification Piquages	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	8%	PID	1			
1966	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument Vannes Isolement accessibles	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	13%	VERIF	1			
1967	Contrôle de la conformité du montage Vérification Verticalité Vérification joints	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	23%	STD	1			
1968	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	33%	RACC1	1			

1969	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	43%	RACC2	1
1970	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	44%	REP2	1
1971	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	53%	SUPP	1
1972	Demie synchro / Tests continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	16%	69%	½SYN	1
1973	Syncro digitale par manoeuvre de l'instrument ou simulation En accord Fiches Type n°7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	89%	SYNC	2
2182	Vérifications animation / Alarmes Syno. Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	10%	99%	SYNO	2
2199	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2

758	Vanne de contrôle avec retour position	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	---	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1974	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	4%	SPEC	1			
1975	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	6%	REP	1			
1976	Contrôle d'implantation / PID Conformité du sens du fluide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	8%	PID	1			
1977	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	10%	VERIF	1			
1978	Supportage / Fixation Vanne Fixation Vibration Impulsions	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	15%	SUPP	1			
1979	Raccordements Convertisseur Détendeurs Vanne et Electrovanne Tubing	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	23%	RACC	1			
1980	Raccordements électriques Electrovanne / Convertisseur	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	31%	RACC	1			
1981	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	39%	RACC1	1			
1982	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8%	47%	RACC2	1			
1983	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	48%	REP2	1			
1984	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	52%	SUPP	1			
1985	Raccordement au Collecteur AI Soufflage collecteur avant raccordement	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	54%	RACC	2			
1986	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	15%	69%	½SYN	2			
1987	Syncro Finale Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0%____/____ 25%____/____ 75%____/____ 100%____/____	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	10%	79%	SYNC	2			
1988	Vérification animation synoptique Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5%	84%	SYNO	2			
1989	Vérification position de sécurité de la vanne	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	89%	SEC	2			
2183	Syncro Finale RETOUR POSITION Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0%____/____ 25%____/____ 50%____/____ 75%____/____ 100%____/____ Ouverture de boucle	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	10%	99%	SYNC	2			
2200	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2			

759	Sonde de température	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	-----------------------------	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
1990	Conformité à la spécification Rq : Inclus vérif étalonnage / calibration	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4%	4%	SPEC	1			
1991	Contrôle repérage sur plaque instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	6%	REP	1			
1992	Contrôle d'implantation / PID	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2%	8%	PID	1			
1993	Contrôle de l'opérabilité et de l'accessibilité de l'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	13%	VERIF	1			
1994	Conformité au standard de montage	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	23%	STD	1			
1995	Raccordements câble secondaire BJ / Presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	33%	RACC1	1			
1996	Raccordements câble secondaire Instrument / Presse étoupe / Mise à la Terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10%	43%	RACC2	1			
1997	Repérage câble secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	44%	REP2	1			

1998	Contrôle fixation chemin de câble / Telex	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9%	53%	SUPP	1
1999	Contrôle du joint	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5%	58%	EPR	1
2000	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	16%	74%	½SYN	2
2001	Synchro Finale Ecrire valeurs tests dans champ Remarque Rq : SIMUL / LECT 0%____/____ 25%____/____ 50%____/____ 75%____/____ 100%____/____ Ouverture de boucle	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	94%	SYNC	2
2184	Vérifications animation / Alarmes Syno. Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5%	99%	SYNO	2
2201	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2

762	Liaison inter armoire entre DCS/PLC/GDS	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2009	Vérification câblage et repérage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20%	20%	REP	1			
2010	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	25%	45%	½SYN	2			
2011	Synchro digitale par simulation et ou manoeuvre	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	34%	79%	SYNC	2			
2012	Vérification animation / alarmes Synop Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	99%	SYNO	2			
2185	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2			

763	Sortie TOR DCS/PLC/GDS vers équipement en RR/ER/CR	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	---	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2013	Vérification câblage et repérage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20%	20%	REP	1			
2014	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	25%	45%	½SYN	2			
2015	Synchro digitale par activation	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	35%	80%	SYNC	2			
2016	Vérification animation Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	100%	SYNO	2			

764	Entrée TOR DCS/PLC/GDS depuis équipement en RR/ER/CR	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	---	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2017	Vérification câblage et repérage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20%	20%	REP	1			
2018	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	25%	45%	½SYN	2			
2019	Synchro digitale par simulation et ou manoeuvre	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	34%	79%	SYNC	2			
2020	Vérification animation / alarmes Synop Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20%	99%	SYNO	2			
2186	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2			

768	Arrêt d'urgence + voyant, Manual call point + Led MP, Limit switch deluge valve	Pondération totale 100%	Type obligatoire <input type="checkbox"/>
------------	--	--------------------------------	--

Item	Libellé / Remarque	O B	Pond.	Cum.	Code	Plg*	Proc.	Entreprise	Document
2021	Vérification câblage et repérage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20%	20%	REP	1			
2022	Demie-synchro / test de continuité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	25%	45%	½SYN	2			
2023	Synchro digitale par simulation et ou manoeuvre	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	34%	79%	SYNC	2			
2024	Vérification animation Mimic panel ou pupitre Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	10%	89%	SYNO	2			
2025	Vérification animation / Alarme Synop Rq : Spécifier nom synoptique dans Code Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	10%	99%	SYNO	2			
2187	Conformité Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1%	100%	RGIE	2			

Légende codes O B D : O : obligatoire (= verrouillé) / B = bloquant (= empêche réception) / D = dynamique (= nécessite arrêt installation)
Légende codes planning : (vide) : inexploité dans synchro planning / 1 : inclus dans prochaine tâche / 2 : tâche planning