

Numéro d'orientation 2014/68/UE	Numéro CLAP 2014/68/UE	Sujet	Numéro d'orientation 97/23	Numéro CLAP 97/23/CE
A-54	X001	Exclusion - Equipements relevant de la réglementation sur le transport des marchandises dangereuses	1/54 (non validé)	--
A-24	X002	Domaine d'application - Définition de fluide	1/24	210
B-41	X003	Classification - Classification des fluides	--	--
B-21	X004	Classification Définition de gaz instable	2/21	
--	X005	Détermination de la PS d'un accessoire de sécurité de type soupape protégeant des équipements de PS différentes	--	311
--	X006	Evolution du référentiel technique pendant la durée de validité d'une attestation de type	--	--
--	X007	Modalités d'évaluation de conformité d'un ensemble selon la directive 2014/68/UE intégrant des équipements mis sur le marché selon la directive 97/23/CE	--	--
A-01	X008	Domaine d'application - Extincteurs portables	1/01	52
A-02	X009	Domaine d'application - Citerne utilisée pour le transport par route ou par rail	1/02	99
A-03	X010	Domaine d'application - Remplacements, réparations et modifications	3/03	70
A-04	X011	Domaine d'application - Modification importante	1/04	71
A-05	X012	Domaine d'application - Récipients de faible volume	3/05	25
A-06	X013	Domaine d'application- Manomètres	1/06	26
A-08	X014	Domaine d'application - Accessoire sous pression	3/08	72
A-09	X015	Domaine d'application - Composants de tuyauterie	3/09	73
A-10	X016	Domaine d'application - Bouteilles pour appareils respiratoires	3/10	116
A-11	X017	Exclusion - Interprétation de l'article 1 § 2 (j)	3/11	42
A-12	X018	Domaine d'application - Compresseurs frigorifiques hermétiques et hermétiques accessibles	3/12	29
A-13	X019	Domaine d'application - Double enveloppe sous vide des récipients	3/13	74
A-14	X020	Domaine d'application - Citerne de transport	3/14	100
A-15	X021	Domaine d'application - Rôle opérationnel d'un équipement sous pression	3/15	54
A-16	X022	Exclusion - Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau et leurs équipements	3/16	124
A-17	X023	Domaine d'application - Equipements sous pression standards	3/17	68
A-18	X024	Exclusion - Tuyauteries de chauffage urbain	3/18	117
A-19	X025	Domaine d'application - Transmissions hydrauliques et pneumatiques	3/19	11
A-20	X026	Domaine d'application - Système de mesure ou de contrôle	3/20	209
A-22	X027	Domaine d'application - Composants d'équipements sous pression	3/22	125

A-23	X028	Domaine d'application - Extincteur portable	1/23	118
A-25	X029	Domaine d'application - Capteurs utilisés comme éléments d'une chaîne de sécurité	3/25	58
A-26	X030	Exclusion - Chaudières et récipients sous pression de catégorie I incorporés dans une machine	3/26	171
A-27	X031	Exclusion - Unité mobile offshore		192
A-28	X032	Exclusion - Stations de canalisations de transport	3/28	150
A-29	X033	Exclusion - Poste de détente d'une canalisation de transport	3/29	151
A-30	X034	Domaine d'application - Double marquage CE au titre de la DESP et PI au titre de la DESPT	3/30	218
A-31	X035	Domaine d'application - Installations de remplissage de gaz naturel véhicule (GNV)	3/31	152
A-33	X036	Domaine d'application - Récipient sous pression transportable marqué PI	3/33	153
A-34	X037	Domaine d'application - Tonnes à lisier	3/34	97
A-35	X038	Domaine d'application - Cartouches à gaz pour extincteurs portables	3/35	180
A-36	X039	Exclusion - Récipients de gaz utilisés pour les installations de lutte contre l'incendie	1/36	181
A-37	X040	Exclusion - Equipements de contrôle du puits	3/37	182
A-38	X041	Domaine d'application - Tuyauteries des systèmes d'extinction d'incendie	3/38	193
A-39	X042	Exclusion - Ensembles qui relèveraient au plus de la catégorie I	3/39	194
A-40	X043	Domaine d'application - Accessoires sous pression	3/40	195
A-41	X044	Domaine d'application - Chariot élévateur à moteur thermique	3/41	156
A-42	X045	Domaine d'application - Tuyauterie de décharge des accessoires de sécurité	3/42	204
A-43	X046	Domaine d'application - Accessoires de sécurité	3/43	228
A-45	X047	Domaine d'application - Equipements sous pression destinés au fonctionnement des véhicules	3/45	261
A-46	X048	Domaine d'application - Equipements sous pression montés sur véhicules	3/46	142
A-47	X049	Domaine d'application - Echangeur	1/47	243
A-48	X050	Domaine d'application - Arrête-flammes et dispositifs anti-retour de flammes	3/48	252
A-49	X051	Domaine d'application - Accumulateurs pour équipements électriques à haute tension	3/49	206
A-50	X052	Domaine d'application - Nez de torchère à l'extrémité d'une tuyauterie	3/50	253
A-51	X053	Exclusion - Haute tension	3/51	157
A-52	X054	Domaine d'application - Autocuisseurs électriques	1/52	274
A-53	X055	Domaine d'application - Cylindres sécheurs de papeterie	3/53	282
A-55	X056	Domaine d'application - Tuyauteries de turbine	3/55	301
A-56	X057	Domaine d'application - PS et explosion	3/56	302
A-57	X058	Domaine d'application - Récipients fonctionnant sous vide	3/57	303
B -01	X059	Classification - Accessoires sous pression	2/01	75

B -02	X060	Classification - Notion de DN	2/02	23
B -03	X061	Classification - Eau surchauffée	2/03	24
B -04	X062	Classification - Echangeurs thermiques	2/04	56
B -05	X063	Classification - Température maximale admissible TS	2/05	120
B -06	X064	Classification - Générateurs à fluide caloporteur	2/06	69
B -08	X065	Classification - Récipients de stockage d'eau chaude sanitaire	2/08	40
B -09	X066	Classification - Récipients contenant deux fluides différents.	2/09	115
B -10	X067	Classification - Récipients contenant deux phases, une liquide et une gazeuse	2/10	93
B -11	X068	Classification - Application d'un module d'une catégorie supérieure	2/11	139
B -12	X069	Classification - Température maximale admissible TS	2/12	119
B -13	X070	Classification - Utilisation de l'article 3.1 pour déterminer le tableau de l'annexe II	2/13	126
B -14	X071	Classification - Extincteurs et de leurs parties constitutives	2/14	89
B -15	X072	Classification - Autocuiseurs	2/15	41
B -16	X073	Classification - Régulateurs de pression	2/16	95
B -17	X074	Classification - Accessoires sous pression	2/17	8
B -18	X075	Classification - Equipement couvert par l'article 4 § 3	2/18	46
B -22	X076	Classification - Danger de surchauffe	2/22	196
B -23	X077	Domaine d'application - Panneau solaire	2/23	197
B -26	X078	Classification - Blocs solides (non en suspension)	2/26	230
B -27	X079	Classification - Classement d'un équipement sous pression contenant des fluides non initialement introduits (réaction chimique)	2/27	231
B -28	X080	Classification - Classement des tuyauteries	2/28	232
B -29	X081	Classification - Soupape anti-vide	2/29	263
B -30	X082	Classification - Fluide contenant un solide en suspension	2/30	244
B -32	X083	Classification - Système d'ouverture et de fermeture rapides sur un équipement sous pression	2/32	254
B -34	X084	Classification - Catégorie d'un compresseur frigorifique hermétique	2/34	250
B -35	X085	Classification - Tuyauterie avec double enveloppe	2/35	259
B -36	X086	Classification - Régénérateur de haut fourneau	2/36	264
B -37	X087	Classification - Pots de purge	2/37	260
B -38	X088	Classification- Silencieux	2/38	262
B -40	X089	Classification - Assemblage d'un accessoire sous pression et d'un accessoire de sécurité.	2/40	291
C-03	X090	Ensemble - Signification de la dérogation de l'article 4 § 2	3/03	101
C-04	X091	Ensemble - Chaudières	3/04	66
C-05	X092	Ensemble - Dérogation de l'article 4 § 2		102
C-06	X093	Ensemble - Essai de pression hydrostatique	3/06	121

C-07	X094	Ensemble - Evaluation d'un équipement sous pression constitutif d'un ensemble	3/07	140
C-11	X095	Ensemble - Ensemble comportant un équipement sous pression mis sur le marché avant le 29 mai 2002 dans le cadre de réglementations nationales antérieures à la PED	3/11	141
C-12	X096	Ensemble - Evaluation de l'intégration des ensembles	3/12	169
C-13	X097	Ensemble - Ensemble avec un équipement non DESP	3/13	183
C-15	X098	Ensemble - Classement d'assemblages permanents	3/15	233
C-16	X099	Ensemble - Catégorie la plus élevée applicable à un équipement sous pression	3/16	234
C-18	X100	Ensemble - Marquage des équipements constitutifs d'un ensemble	3/18	178
C-19	X101	Ensemble - Modification	3/19	277
C-20	X102	Ensemble - Réceptacle sous pression transportable	3/20	304
D-01	X103	Evaluation de la conformité - Approbation de la conception en module G	4/01	77
D-02	X104	Evaluation de la conformité - Prise en compte de la certification ISO 9001	4/02	16
D-03	X105	Evaluation de la conformité - Modules différents pour un équipement avec parties sous-traitées	4/03	44
D-04	X106	Evaluation de la conformité - Organisme notifié en fonction des modules	4/04	17
D-06	X107	Evaluation de la conformité - Modules différents pour un ensemble	4/06	45
D-07	X108	Evaluation de la conformité - Instructions de service	4/07	198
D-09	X109	Evaluation de la conformité - Composants	4/07	235
D-10	X110	Evaluation de la conformité - Conception et fabrication	4/10	236
D-11	X111	Evaluation de la conformité - Marquage d'un dispositif à disque de rupture	4/11	270
D-12	X112	Evaluation de la conformité - Famille de produits	4/12	272
D-13	X113	Evaluation de la conformité - Délégation lors de l'épreuve	4/13	273
D-15	X114	Evaluation de la conformité - Date d'expiration du certificat AQ	4/15	290
E-01	X115	EES conception - Conditions d'application d'une méthode expérimentale sans calcul	5/01	53
E-02	X116	EES conception - Dispositifs de limitation de la pression	5/02	127
E-03	X117	EES conception - Fuite d'équipements sous pression	5/03	159
E-05	X118	EES conception - Méthode expérimentale de conception	5/05	144
E-06	X119	EES conception - Dispositif de protection	5/06	226
E-07	X120	EES conception - Composants - Méthode expérimentale de conception sans calcul	5/07	269
E-08	X121	EES conception - Autocontrôle des accessoires de sécurité	5/08	285
E-09	X122	EES conception - Dispositifs de limitation de la pression - Courte durée	5/09	284

F-01	X123	EES fabrication - Implication des tierces parties pour les assemblages permanents	6/01	78
F-02	X124	EES fabrication - Documents à fournir lors de l'examen final	6/02	20
F-03	X125	EES fabrication - Procédures de formage	6/03	28
F-04	X126	EES fabrication - Qualification de mode opératoire d'assemblages permanents	6/04	36
F-05	X127	EES fabrication - Assemblage permanent	6/05	33
F-06	X128	EES fabrication - Démarche pour l'approbation du personnel en charge des assemblages permanents	6/06	148
F-07	X129	EES fabrication - Examen visuel	6/07	35
F-08	X130	EES fabrication - Normes harmonisées pour les assemblages permanents	6/08	160
F-09	X131	EES fabrication - Accréditation des laboratoires d'essais des fabricants pour les essais non destructifs ou destructifs	6/09	161
F-11	X132	EES fabrication - Démarche pour l'approbation des modes opératoires d'assemblage permanent	6/11	147
F-12	X133	EES fabrication - Examens et essais pour l'approbation des modes opératoires et du personnel d'assemblage permanent	6/12	200
F-13	X134	EES fabrication - Approbation du personnel END	6/13	255
F-14	X135	EES fabrication - Soudage sur une partie soumise à la pression	6/14	241
F-16	X136	EES fabrication - Dispositif provisoire pour la fabrication	6/16	293
F-17	X137	EES fabrication - Remplacement après épreuve	6/17	295
G-01	X138	EES matériaux - Normes harmonisées	7/01	14
G-02	X139	EES matériaux - Certification du système d'assurance qualité d'un fabricant de matériaux	7/02	79
G-04	X140	EES matériaux - Traçabilité	7/04	38
G-05	X141	EES matériaux - Documents de contrôle	7/05	12
G-06	X142	EES matériaux - Parties principales sous pression	7/06	84
G-07	X143	EES matériaux - Evaluation spécifique pour les matériaux	7/07	86
G-08	X144	EES matériaux - Pièces de boulonnerie	7/08	88
G-09	X145	EES matériaux - Certificat matière	7/09	122
G-10	X146	EES matériaux - Documentation et traçabilité pour les produits consommables pour le soudage	7/10	214
G-11	X147	EES matériaux - Plastique, matériaux composites et autres matériaux non métalliques	7/11	128
G-12	X148	EES matériaux - Matériaux de soudage et autres matériaux d'assemblage	7/12	48
G-13	X149	EES matériaux - Valeurs quantitatives du § 7.5	1/13	220
G-14	X150	EES matériaux - Aciers à grain fin	7/14	91
G-15	X151	EES matériaux - Utilisation de matériaux conformes aux normes harmonisées	7/15	154
G-16	X152	EES matériaux - Evaluation spécifique des fabricants de matériau	7/16	114
G-17	X153	EES matériaux - Caractéristiques de résistance à la flexion par chocs d'un acier	7/17	185

G-18	X154	EES matériaux - Exigences matériau	7/18	186
G-19	X155	EES matériaux - Composants d'équipements sous pression	7/19	187
G-21	X156	EES matériaux - Evaluation particulière des matériaux	7/21	201
G-22	X157	EES matériaux - Critères pour la ductilité de l'acier	7/22	237
G-23	X158	EES matériaux - Matériaux d'étanchéité	7/23	203
G-24	X159	EES spécifique - Conformité d'un matériau à la spécification	7/24	245
G-25	X160	EES matériaux - Tubes soudés	7/25	1
G-26	X161	EES matériaux - Approbation européenne de matériaux - Type de matériau	7/26	279
G-27	X162	EES matériaux - Traçabilité du certificat 3.1 et documentation associée	7/27	286
G-28	X163	EES matériaux - Exigence de flexion par choc pour matériau de faible épaisseur	7/28	292
G-29	X164	EES matériaux - Essais mécaniques et essais non destructifs supplémentaires	7/29	--
G-30	X165	EES matériaux - Conformité à une spécification	7/30	305
H-02	X166	Autres EES - Vérification finale des équipements sous pression	8/02	103
H-03	X167	Autres EES - Informations utiles à la sécurité données à l'utilisateur	8/03	21
H-06	X168	Autres EES - Niveau de sécurité global équivalent	8/06	10
H-07	X169	Autres EES - Détermination de la pression maximale admissible	8/07	94
H-09	X170	Autres EES - Numéro de fabrication individuel	8/09	189
H-10	X171	Autres EES - Format de marquage de l'année de fabrication des autocuiseurs	8/10	190
H-12	X172	Autres EES- Limites essentielles maximales/minimales admissibles	8/12	191
H-13	X173	Autres EES - Marquage CE sur accessoires sous pression et accessoires de sécurité de petites dimensions	8/13	217
H-14	X174	Autres EES - Soupape de sûreté et essai de résistance à la pression	8/14	246
H-15	X175	Autres EES - Générateurs de vapeur ou d'eau surchauffée destinés à être exploités sans présence humaine permanente	8/15	256
H-16	X176	Autres EES - Essai de test à la pression	8/16	265
H-17	X177	Autres EES - Marquage sur une étiquette	8/17	266
H-18	X178	Autres EES - Pression et température marquées sur les bouteilles d'appareils respiratoires	8/18	313
H-19	X179	Autres EES – Equipement à usage domestique - Marquage	8/19	278
I-01	X180	Divers - Règles de l'art	9/01	82
I-02	X181	Divers - Matériaux reconnus d'usage sûr	9/02	105
I-03	X182	Divers - Qualification d'un fabricant de matériaux	9/03	106
I-04	X183	Divers -Approbation européenne de matériaux	9/04	129
I-05	X184	Divers -Utilisation d'un autre document qu'une norme harmonisée	9/05	59
I-06	X185	Divers -Utilisation partielle d'un ou plusieurs documents	9/06	60

I-07	X186	Divers - Accessoires de sécurité	9/07	205
I-08	X187	Divers - Tuyauteries faisant partie d'installations industrielles	9/08	107
I-09	X188	Divers - Règles de l'art	9/09	130
I-10	X189	Divers - Evaluation particulière des matériaux	9/10	131
I-11	X190	Divers - Evaluation particulière d'un matériau reconnu d'usage sûr	9/11	132
I-12	X191	Divers - Règles de l'art	9/12	133
I-13	X192	Divers - Evaluation particulière des matériaux	9/13	134
I-14	X193	Divers - Evaluation particulière des matériaux par un service d'inspection des utilisateurs	9/14	108
I-15	X194	Divers - Service inspection des utilisateurs	9/15	170
I-16	X195	Divers - Déclaration de conformité CE	9/16	162
I-17	X196	Divers - Application des règles de l'art	9/17	172
I-18	X197	Divers - Réglementation nationale et contrôles périodiques	9/18	247
I-19	X198	Divers - Information à fournir pour un équipement sous pression relevant des règles de l'art	9/19	173
I-20	X199	Divers - Générateurs de vapeur ou d'eau surchauffée destinés à être exploités sans présence humaine permanente	9/20	173
I-21	X200	Divers - Informations exigées par un Etat membre	9/21	248
I-22	X201	Nouvelle approche - Langue de la déclaration de conformité CE	9/22	227
I-23	X202	Nouvelle approche - Contrôles réclamés par la législation nationale avant la mise en service	9/23	257
I-24	X203	Nouvelle approche - Exigences complémentaires des réglementations nationales	9/24	85
J-01	X204	Nouvelle approche - Equipement sous pression usagé	10/01	135
J-06	X205	Evaluation de la conformité - Informations de la déclaration de conformité	10/06	271
J-08	X206	Nouvelle approche - Déclaration de conformité des ensembles	10/08	267
--	X207	Terminologie – Classification des parties d'un équipement soumises à des exigences essentielles de sécurité	--	--
--	X208	Analyse de risque d'un équipement	--	--
--	X209	Examen visuel lors de la vérification finale	--	--
B-19	X210	Classification – Récipient avec plusieurs enceintes ou compartiments	2/19	110
E-04	X211	EES Conception - Dispositifs de sécurité des extincteurs portables	5/04	199
F-10	X212	EES Fabrication - Mode opératoire d'assemblage permanent utilisé sur plusieurs sites	6/10	148
F-15	X213	EES Fabrication – Approbation des modes opératoires d'assemblages permanents	6/15	280
H-05	X214	Domaine d'application – Résistance des fondations	8/05	10
J-02	X215	Nouvelle approche – Equipement sous pression usagé	10/02	136
J-03	X216	Nouvelle approche - Fin de la période délégation	10/03	62

--	X217	Évaluation des modifications d'un ESP mis sur le marché, en cours d'intégration dans un ensemble	--	Nouvelle
B-25	X218	Classification des équipements sous pression	2/25	212
F-19	X219	Valeurs de de propriété de flexion par choc	--	--
--	X220	En attente	--	--
--	X221	EES Matériaux – Contraintes admissibles pour les matériaux	--	90
--	X222	EES Fabrication – Documentation technique	--	109
--	X223	Nouvelle approche - Activités des organismes d'inspection	--	47
--	X224	Application des exigences matériaux et fabrication aux équipements sous pression ou aux composants, fabriqués en fabrication additive	--	Nouvelle
B-21	X225	Classification – Gaz instable	2/21	87
B-33	X226	Classification – Eléments d'équipement sous pression vs accessoire de sécurité	2/33	224
C-14	X227	Ensemble – Dispositif de protection pour chaudières	3/14	213
E-10	X228	EES Conception – Décomposition lente des fluides instables	--	--
H-04	X229	Autres EES – Evaluation des risques	8/04	61
H-20	X230	Autres EES – Evaluation des risques par rapport à la DESP 97/23/CE	--	Nouvelle
--	X231	Domaine d'application - Détendeurs	--	92
--	X232	Essais fonctionnels	--	297
--	X233	Ensemble - PS	--	298
--	X234	Contrôles non destructifs	--	299
--	X235	Evaluation de la conformité - Estimation probabiliste	--	306
--	X236	EES Conception - Cas de chargement additionnel	--	300
--	X237	Evaluation de la conformité - Examen visuel réalisé au titre de la vérification finale	--	307
--	X238	Température pour essai de flexion par choc	--	Nouvelle