

## LISTE DES DOCUMENTS CFBP REFERENCES APPLICABLES AU CAHIER TECHNIQUE PROFESSIONNEL MA.PV/CC.01 RELATIF A LA FABRICATION ET L'EXPLOITATION DES RESERVOIRS GPL PETIT VRAC

Les documents ayant fait l'objet d'une introduction ou d'une révision récente autre qu'éditoriale sont notés en **rouge**

N° édition	Date	Objet de la révision
Edition 12	30/09/2020	Révision des références réglementaires (code de l'environnement)
Edition 11	17/09/2013	Révision MA.PV/CC.01, MA.PV/PR12-1,2 et 3 (5 <sup>ème</sup> décennale)
Edition 10	15/01/2013	Révision MA.PV/ST.04 et MA.PV/ST.05
Edition 9	31/05/2012	Révision MA.PV/CC.01 (Edition 6) Révision MA.PV/PR.04 (Edition 7) Révision MA.PV/ST.29 (Edition 8) Validés par courrier BSEI n° 12-081 du 30/05/2012
Edition 8	17/11/2010	Révision MA.PV/PR.04 (Edition 6)
Edition 7	15/03/2010	Révision MA.PV/CC.01 (Edition 5) Révision MA.PV/PR.04 (Edition 5) Révision MA.PV/ST.29 (Edition 7)
Edition 6	14/11/2008	Edition 4 du cahier des charges MA.PV/CC.01
Edition 5	01/08/2005	MA.PV/PR.12 – 1 à 3 – Décision BSEI n° 05 - 249
Edition 4	20/08/2004	Révision MA.PV/PR.04 (Edition 3)
Edition 3	15/04/2003	Révision MA.PV/PR.04 (Edition 2)
Edition 2	15/10/2002	Edition originale complète

NUMERO	Edition Date	TITRE
<b>CAHIERS DES CHARGES</b>		
MA.PV/CC.01	Ed.8 30/09/2019	Cahier Technique Professionnel pour la fabrication et l'exploitation des réservoirs GPL petit vrac

<b>PROCEDURES ET INSTRUCTIONS</b>		
MA.PV/PR.01	Ed. 2 19/12/2007	Système de numérotation des réservoirs GPL petit vrac
MA.PV/PR.02	Ed. 4 30/09/2019	Mode opératoire d'inspection périodique des réservoirs GPL petit vrac
MA.PV/PR.03	Ed. 5 30/09/2019	Procédure de vérification extérieure des réservoirs GPL petit vrac enterrés sous protection cathodique
MA.PV/PR.04	Ed. 8 01/10/2019	Procédure d'essai des réservoirs GPL petit vrac enterrés par émission acoustique
MA.PV/PR.05	Ed. 30/09/2019	Procédure de traitement des anomalies de protection cathodique des réservoirs GPL enterrés
MA.PV/PR.06	Ed. 4 30/09/2019	Formulaire de déclaration de mise sur le marché des réservoirs GPL petit vrac
MA.PV/PR.07	Ed. 4 30/09/2019	Contrôle des réservoirs GPL par les chauffeurs-livreurs
MA.PV/PR.08	Ed. 4 30/09/2019	Procédure générale de traitement des anomalies relevées sur les réservoirs GPL aériens et enterrés
MA.PV/PR.09	Ed. 3 19/12/2019	Procédure pour le traitement des anomalies des réservoirs GPL petit vrac enterrés sous enveloppe en matière plastique
MA.PV/PR.10	Ed. 4 30/09/2019	Procédure d'essai et d'évaluation des lots d'accessoires de sécurité équipant les réservoirs GPL petit vrac.
MA.PV/PR.11	Ed. 3 30/09/2019	Procédure de mesure par ultrasons des épaisseurs des réservoirs GPL

MA.PV/PR.12 – 1	Ed. 6 30/09/2019	Procédure de requalification périodique de certains réservoirs GPL petit vrac aériens âgés de 40 ans ou plus.
MA.PV/PR.12 – 2	Ed. 4 30/09/2019	Procédure d'évaluation des groupes de lots de réservoirs GPL petit vrac aériens âgés de 40 ans ou plus.
MA.PV/PR.12 – 3	Ed. 4 30/09/2019	Procédure d'inspection renforcée de certains réservoirs GPL petit vrac aériens âgés de 40 ans ou plus.
MA.GV/PR.01	Ed. 3 28/08/2007	Déclaration de mise en service des équipements sous pression GPL de capacité supérieure à 8 m <sup>3</sup> et inférieur à 120 m <sup>3</sup>

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

MA.PV/ST.01	Ed. 2 19/12/2007	Acier "P 420 M-GPL" pour la fabrication des réservoirs GPL petit vrac
MA.PV/ST.02	Ed. 2 19/12/2007	Fonds emboutis à froid en acier P 420 M-GPL pour la fabrication des réservoirs GPL petit vrac
MA.PV/ST.03	Ed. 2 03/10/2008	Positions et nombres de films pour le contrôle par radiographie des réservoirs GPL petit vrac
MA.PV/ST.04	Ed. 5 30/09/2019	Traitement de surface des réservoirs GPL petit vrac aériens ou enterrés sous enveloppe en matière plastique
MA.PV/ST.05	Ed. 3 15/01/2013	Traitement de surface des réservoirs GPL enterrés sous protection cathodique et remblayés en sable
MA.PV./ST.06	Ed. 2 19/12/2007	Protection de surface des réservoirs enterrés sous protection cathodique remblayés en matériau d'origine
MA.PV/ST.07	Ed. 2 19/12/2007	Réservoirs GPL petit vrac enterrés sous enveloppe en matière plastique. Conception de l'enveloppe et du système de contrôle d'humidité
MA.PV/ST.08	Ed. 4 30/09/2019	Marquage des réservoirs GPL Informations à porter sur la plaque d'identité

MA.PV/ST.09	Ed. 2 19/12/2007	Traitement de surface des réservoirs GPL enterrés avec revêtement « Bitulatex » et remblayés en sable
MA.PV/ST.28	Ed. 5 30/09/2019	Accessoires pour réservoirs GPL enterrés clapet d'expansion thermique 14 bar
MA.PV/ST.29	Ed. 9 30/09/2019	Ensembles de sécurité pour réservoirs GPL petit et moyen vrac

#### GUIDES D'APPLICATION

MA.PV/GA.01	Ed. 3 30/09/2019	Règles de classification des accessoires de sécurité et sous pression associés aux réservoirs GPL
MA.PV/GA.02	Ed. 12 30/09/2019	Liste des documents CFBP référencés applicables au Cahier Technique Professionnel MA.PV/CC.01 relatif à la fabrication et l'exploitation des réservoirs GPL petit vrac.

Les documents surlignés en jaune sont référencés dans le cahier des charges MA.GV/CC.01 relatif aux réservoirs moyen et gros vrac.