

Défauts	
AR	Armatures
AR 02	sécurité anti-siphonnage manque
AR 04	sécurité anti-siphonnage montée au mauvais endroit
AR 06	sécurité anti-siphonnage avec mauvaise pression amont
AR 08	mauvaise commande de la vanne magnétique
AR 10	vanne de sélection défectueuse ou manque
AR 12	sécurité de surpression, manque
AR 14	manque étiquetage des armatures avec plusieurs citernes
AR 16	manque plaquette indicatrice du clapet anti-débordement mécanique
AR 18	petits réservoirs placés dans un seul bac ne sont pas attachés ensemble
AR 20	pompe brûleur mal commandée
AR 22	différence de hauteur trop faible avec sécurité de surpression
AR 24	manque soupape pression/dépression
AR 26	manque pare-flammes
AR 28	adapteur gaz n'est pas en état de fonctionnement
AR 30	manque isolation I
AR 32	manque vanne à dépression ou magnétique (dès année 1990)
AR 34	vanne à dépression ou magnétique montée en dessous du niveau max.
AR 36	manque sécurité de surpression en zone S
AR 38	manque sécurité de surpression en dehors de la zone S (dès année 1990)
DS	Chambre de trou d'homme
DS 02	chambre de trou d'homme non étanche (zone S, A, Z9)
DS 04	eau dans chambre de trou d'homme
DS 06	passage des conduites non étanche (Zone S, A, Z)
DS 08	couvercle de service manque ou défectueux
DS 10	étanchéité gaine de protection manque ou inétanche
DS 12	surveillance chambre de trou d'homme manque ou défectueuse
DS 14	raccordement des embouts trop bas dans la chambre de trou d'homme
DS 16	chambre de trou d'homme non étanche (année 1972)
FS	Sécurité de remplissage
FS 02	manque sécurité de remplissage
FS 04	sécurité de remplissage ne peut être utilisée
FS 06	sécurité de remplissage ne fonctionne pas
FS 08	sécurité de remplissage présente un défaut (série)
FS 10	sécurité de remplissage montée au mauvais endroit
FS 12	sécurité de remplissage réglée à la mauvaise hauteur
FS 14	manque sécurité de remplissage
FS 16	sécurité de remplissage ne fonctionne pas
FS 18	sécurité de remplissage présente un défaut (série)
FS 20	sécurité de surremplissage non admise ou défectueuse
GE	Appareils
GE 02	manque détecteur de fuites
GE 04	détecteur de fuites n'est pas en fonction
GE 06	défaut de raccordement au réseau du détecteur de fuites

GE 08	détecteur de fuites n'est pas plombé
GE 10	détecteur de fuites en alarme
GE 12	liquide dans l'espace intermédiaire
GE 14	Installation mise hors service
GE 16	manque alarme optique
GE 18	manque alarme acoustique
HR	Chaufferie
HR 02	écoulement au sol dans la chaufferie
HR 04	sol de la chaufferie non étanche
HR 06	bac sous brûleur défectueux

KT	Petits réservoirs
KT 02	détection de fuites ne fonctionne pas sur les petites citernes à double paroi
KT 04	manque les raccordements pour la statique
KT 06	Réservoir en plastique déformé
KT 08	Citerne en plastique, durcie et cassant
EL	Conduite de prélèvement
EL 02	conduite de prélèvement non visible, sans détection de fuites
EL 04	conduite de prélèvement non auto-sécurisée
EL 06	conduite de prélèvement corrodée
EL 10	conduite de prélèvement sous pression non surveillée
FL	Conduite de remplissage
FL 02	conduite de remplissage endommagée/non étanche
FL 04	conduite de remplissage avec contre-pente
FL 06	pas de vis bouchon de remplissage défectueux
FL 08	conduite de remplissage non visible, sans détection de fuites
FL 10	conduite de remplissage corrodée
FL 12	prolongement du remplissage trop court
FL 14	conduite de remplissage sans tasse de diffusion
FL 16	conduite de remplissage sans collier de sécurité
FL 18	Conduite de remplissage difficilement d'accès / utilisable
DL	Conduite compensatrice de pression
DL 02	conduite compensatrice de pression non étanche
DL 04	conduite compensatrice de pression avec contre-pente
DL 06	cape de conduite compensatrice de pression non contrôlable
DL 08	diamètre cape de conduite compensatrice de pression trop faible
DL 10	manque cape de conduite compensatrice de pression
DL 12	dimension de la conduite compensatrice de pression trop petite (indication en mm.)
DL 14	conduite compensatrice de pression trop courte (ouverture de sortie trop basse)
DL 16	manque colliers de sécurité de la conduite compensatrice de pression
SR	gaine de protection
SR 02	manque gaine de protection
SR 04	gaine de protection non étanche
RL	conduite de retour
RL 02	conduite de retour sans ouverture dans le volume gazeux
MS	Jauge règle
MS 02	manque jauge règle
MS 04	jauges règle mal ou non utilisables
MS 06	jauges règle mal étalonnées
MS 08	jauges règle sans marquage 95% ou marquage faux
MS 10	marquage 95% de la jauge règle n'est pas au même niveau que la sonde
MS 12	guide de la jauge règle est trop court
MS 14	pas de trou dans le guide de la jauge règle dans le volume gazeux

SB Ouvrage de protection	
SB 02	manque l'ouvrage de protection
SB 04	ouvrage de protection et citerne ne sont pas accessibles
SB 06	ouvrage de protection n'est pas contrôlable (espaces trop faible)
SB 08	matériaux étrangers dans l'ouvrage de protection
SB 09	volume de rétention de l'ouvrage de protection trop petit
SB 10	eau dans l'ouvrage de protection
SB 12	ouvrage de protection n'est pas en béton armé
SB 13	fissures dans l'ouvrage de protection (parois)
SB 14	fissures dans l'ouvrage de protection (sol)
SB 16	fers de coffrage à travers l'ouvrage de protection
SB 18	trou ou trous à travers l'ouvrage de protection
SB 20	passage de conduite non étanche dans l'ouvrage de protection
SB 22	nids de graviers dans l'ouvrage de protection
SB 24	étanchéité défectueuse de l'ouvrage de protection
SB 26	aération du local insuffisante ou inexistante
TA Citerne	
TA 02	citerne avec fortes corrosions extérieures
TA 04	citerne avec corrosions intérieures >2mm
TA 06	citerne, soudures extérieures humides (mouillées)
TA 08	citerne déformée
TA 10	supports de la citerne manque ou trop petit
TA 12	manque protections entre la citerne et les socles en béton
TA 14	numérotation citerne manque lorsqu'il y a plusieurs citernes
TA 16	produits stockés dans la double paroi
TA 18	citerne en matière synthétique déformée
TA 20	citerne perforée
WA Bacs	
WA 02	bac(s) de rétention non contrôlable
WA 04	bac(s) de rétention inétanche
WA 06	volume de rétention bac(s) trop faible
WA 08	bac(s) de rétention fortement corrodé(s)
WA 10	eau dans bac de rétention
WA 12	défaut des soudures du bac de rétention
WA 14	bac de rétention en acier sans supports
ZS Emplacement colonne	
ZS 02	socle de colonne non étanche

	Annonces
ME	Annonces, communications, remarques
ME 02	remplacé sécurité de remplissage
ME 04	remplacé jauge règle
ME 06	remplacé numéro CITEC
ME 08	modifié citerne simple paroi en double paroi
ME 10	remplacé détecteur de fuites
ME 11	éliminé détecteur de fuites
ME 12	réparé localement l'ouvrage de protection avec résine liquide
ME 14	Effectué étanchéité de l'ouvrage de protection avec feuille PVC
ME 16	Effectué étanchéité de l'ouvrage de protection avec stratifié
ME 18	Effectué étanchéité de l'ouvrage de protection avec revêtement
ME 19	posé nouvelle conduite compensatrice de pression
ME 20	manque reprise des gaz phase I
ME 22	manque reprise des gaz phase II
ME 24	manque séparateur d'huile sur la place de transvasement
ME 26	citerne vide après contrôle
ME 27	citerne modifiée pour l'utilisation d'eau de pluie
ME 28	selon le client l'installation sera mise hors service dans un délai d'une année
ME 30	selon le client l'installation sera mise hors service dans un délai de deux ans
ME 32	posé nouvelle étanchéité de la chambre du trou d'homme
ME 34	modifié conduite de prélèvement en bitube
ME 36	citerne sera éliminée par une tierce entreprise
ME 38	Remplacé petit(s) réservoir(s) par nouveau réservoir(s)
ME 40	manque carnet de contrôle citerne
ME 42	Posé et terminé nouvelle installation de citernes
ME 44	Mise en service nouveau détecteur de fuites, suite à adaptation
ME 46	Carnet de contrôle à supprimer par entreprise qualifiée
ME 48	Remplacé bac de rétention