

exemples de pannes possibles

type de panne	Phénomène visible par le conducteur	Action à entreprendre par le conducteur	comment créer la panne
Aspiration impossible lors de la mise en aspiration	amorçage impossible	vérifier qu'il n'y ait aucune prise d'air	ouvrir une purge ou ouvrir légèrement une vanne
Pas de bouchons sur le PI	à l'ouverture découverte qu'il manque tous les bouchons	si présence de bouchons dans l'EP faire le remplacement. Si pas de bouchons dans l'EP: possibilité de mettre une division sur les raccords de Ø70 Possibilité de déplacer l'EP et s'alimenter en Ø100 Tout autre possibilité permettant de réussir à s'alimenter	Faire en sorte de retire les bouchons sur le PI avant la manœuvre.
Eclatement d'un tuyau de refoulement	baisse rapide et anormal du niveau de la cuve. Difficulté à « tenir » la pression demandée	surveiller sont établissement. Procéder ou faire procéder au remplacement du tuyau selon la procédure en vigueur	Echanger discrètement un des tuyaux de l'EP par un tuyau percé (avec un trou suffisamment conséquent). Faire en sorte que les utilisateurs prennent le tuyau percé
L'eau n'arrive pas à la pompe (pompe équipée d'électrovanne)	Pas d'eau au refoulement. Pas de pression	vérifier que la vanne des servitudes soit dans la bonne position	ouvrir discrètement la vanne des servitudes
Pas d'eau à la pompe	mise en action de l'amorceur sur certains EP	vérifier la bonne position des ses vannes d'alimentation	ouvrir légèrement une vanne d'alimentation (panne très connue et très répandue)
type de panne	Phénomène visible par le conducteur	Action à entreprendre par le conducteur	comment créer la panne
L'écran d'affichage (si équipé) dysfonctionne ou est cassé	écran HS	utiliser les autres manomètres, ouvrir le trou d'homme pour vérifier le niveau d'eau.....	scotcher une feuille blanche sur l'écran d'affichage discrètement avant la MSP
Pas d'eau lors de l'aspiration sur un poteau bleu	à l'ouverture du poteau : pas d'eau	certain poteau d'aspiration sont équipé d'une vanne d'ouverture déporté (au sol ou sur une conduite ou)	trouver un poteau d'aspiration équipé de ce type de dispositif
Cavitation	vacuomètre proche du 0. bruit inquiétant de la pompe (type bétonnière). Tuyau d'alimentation s'aplatit	avertir le C/A d'un problème de cavitation. Faire réaliser une 2è ligne d'alimentation si possible. Ou équilibrer le débit entrant avec le débit sortant. Ou se faire alimenter par un autre engins	trouver un PI avec un débit insuffisant Ou mettre discrètement un étrangleur sur un tuyau d'alimentation. Ou fermer partiellement et discrètement le PI

Nota : Certaines pannes ne peuvent pas se simuler car tous les engins pompes sont différents