

	Constat du 17/03/21			Constat du 24/03/21			Constat du 31/03/21			Constat du 07/04/21			Constat du 14/04/21			Constat du 21/04/21 (test temps sec)		
	V attendu	V constaté	Remarque	V attendu	V constaté	Remarque	V attendu	V constaté	Remarque	V attendu	V constaté	Remarque	V attendu	V constaté	Remarque	V attendu	V constaté	Remarque
Préleveur 1 station	5,9	7,55	Tuyau percé au niveau de la pince	4,4	5,6			0	connecteur vanne mal positionné	4,5	5,5		3,7	4,5		0	0	Test sur 1 préleveur
Préleveur 2 station	5,9	4,7		4,4	9,5			0	vanne en	4,5	7,5		3,7	7,5		5,1	8,5	
Préleveur 1 sortie filtre	5,4	2,75		3,2	1,5	Nettoyage canalisation	3,4	1,1		3,2	1,6		3,4	1,5		7,6	5,5	
Préleveur 2 sortie filtre	5,4	3,65		3,2	2,3	Nettoyage canalisation	3,4	3,75		3,2	3,7		3,4	4,1		0	0	Test sur 1 préleveur
Flacon PE 7		2		0,8	1,05	8 prélèvements				1,5	2	15 prélèvements	2	1,9	20 prélèvements			
Flacon PE 8		2		0,8	1	8 prélèvements				1,5	2	15 prélèvements	2	1,9	20 prélèvements			
Flacon PE 11		2		0,8	1,6	8 prélèvements				1,5	2	15 prélèvements	2	1,9	20 prélèvements			
Flacon PE 12		2		0,8	1,6	8 prélèvements				1,5	2	15 prélèvements	2	1,9	20 prélèvements			
Flacon verre 9		1,05		0,8	0,675	8 prélèvements				1,5	1,7	15 prélèvements	2	0,7	20 prélèvements			
Flacon verre 10		1,2		0,8	0,6	8 prélèvements				1,5	1,6	15 prélèvements	2	0,7	20 prélèvements			
Flacon verre 13		1,3		0,8	0,6	8 prélèvements				1,5	1,2	15 prélèvements	2	1,25	20 prélèvements			
Flacon verre 14		0,62		0,8	0,25	8 prélèvements				1,5	1,9	15 prélèvements	2	0,55	20 prélèvements			
	5,9	4,53	0,6	4,4	3,36	0,6		0	0,6	4,5	3,3	0,6	3,7	2,7	0,6	0	0	0,6
	5,9	2,82	0,6	4,4	5,7	0,6		0	0,6	4,5	4,5	0,6	3,7	4,5	0,6	5,1	5,1	0,6
	5,4	3,575	1,3	3,2	1,95	1,3	3,4	1,43	1,3	3,2	2,08	1,3	3,4	1,95	1,3	7,6	7,15	1,3
	5,4	4,745	1,3	3,2	2,99	1,3	3,4	4,875	1,3	3,2	4,81	1,3	3,4	5,33	1,3	0	0	1,3
	5,4	6,4		3,2	3,8		3,4	4,85		3,2	5,3		3,4	5,6		0	5,5	

Test P115

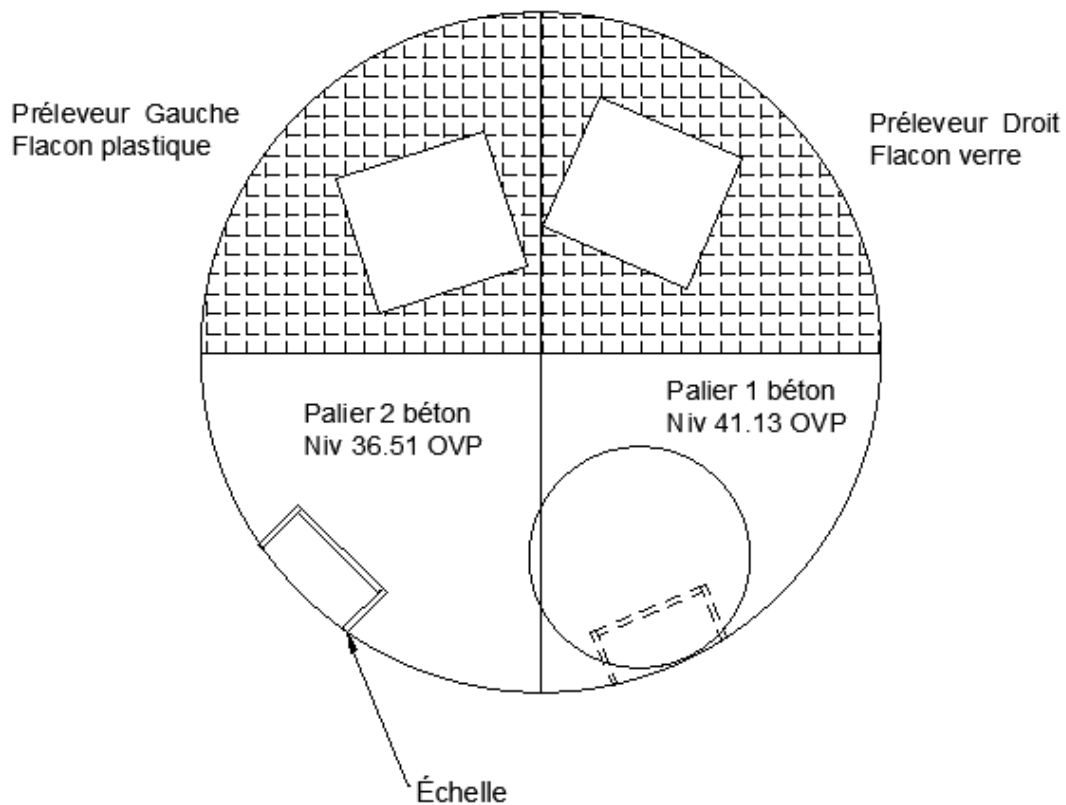
Préleveur Gauche : Flacon plastique

- Première demande de prélèvement à 100 ml => 00 ml
- Paramétrage de la longueur de tube d'aspiration
- Seconde demande de prélèvement à 100 ml => 100 ml
- Puis 5 demandes de prélèvements consécutifs à 100 ml => 550 ml
- Puis 1 prélèvement complémentaire à 100 ml => 100 ml

Préleveur Droit : Flacon verre

- Paramétrage de la longueur de tube d'aspiration
- Puis 5 demandes de prélèvements consécutifs à 100 ml => 750 ml
- Puis 1 prélèvement à 100 ml => 150 ml
- Puis 1 prélèvement à 100 ml => 130 ml
- Puis 1 prélèvement à 100 ml => 150 ml
- Calibration du préleveur pour impulsion à 100 ml = 100 ml de prélevé
- Puis 1 prélèvement à 100 ml => 100 ml
- Puis 3 demandes de prélèvements consécutifs à 100 ml => 300 ml

Vue en plan puits P115 niveau 41.13 OVP



Synthèse remarques VSR

Automatismes :

- Les préleveurs n'ont pas fonctionné correctement sur 24h00 comme prévu en consigne d'exploitation. Recontrôler le 26/04 par la SAP test concluant
- Le défaut mesure pression pompe à vide a été contrôlé au niveau du câblage reste à contrôler l'automatisme : fait le 27/04. (ajout d'une temporisation de 5 sec)
- Vérification accès au programme automate impossible : Fait le 27/04
- Vérification port USB verrouillé : Fait le 27/04
- Vérification discordance marche moteur treuil : test non réalisé (bouton activation descente poche HS) : Bouton changer le 27/04

Electricité / Equipements :

- Vérifier l'éclairage de secours = fait
- Vérifier de mesure niveau sortie filtre = Contrôler, capteur piézo remis en place (capteur pas à sa place)
- Vérifier l'écart de mesure niveau entrée filtre = Contrôler pas de problème écart de niveau d'eau
- Vérifier le dysfonctionnement ouverture fermeture trappe station = contrôler trappe fonctionnelle
- Il y a des fils de terre à resserrer = fait
- Il existe des fils noirs sur les barrettes de terre c'est à revoir = les fils de couleur noir sont les fils de câble fournisseur
- Vérifier le fonctionnement des préleveurs : test en cours
- Vérifier le fonctionnement des sondes TDR : test en cours

Levage

- Mise en place plaque de charge = Fait le 27/04

Pompage

- Identifier la clé de la pompe vide bêche = Fait le 28/04