

Compte-rendu réunion suivi SPA du 25 septembre 2016

Participants :

CARON	Christian	FINAGAZ
PATERNOGA	Alain	BUTAGAZ
DEGEN	Arnaud	ANTARGAZ
JARRY	Jean-Baptiste	CFBP
FRANCOIS	Henri	CFBP
COMBES	Alain	CFBP
DARMON	Jacques	CFBP

Absents excusés

COIC	Alain	PRIMAGAZ
KIEPURA	Denis	FINAGAZ
LE CARBOULLEC	Philippe	ANTARGAZ
FAYARD	Christian	BUTAGAZ

INERTAGE DES RESERVOIRS

Présentation par C. Caron de l'étude réalisée par Alphare-Fasis pour Finagaz afin de valider un nouveau mode opératoire d'inertage de réservoir GPL-C sans torchage pour les réservoirs enterrés et aériens de 5T.

Les objectifs visés sont :

- La mise en dépression du réservoir lors de la reprise gazeuse
- La diminution du nombre de cycles
- L'utilisation d'un seul cadre d'azote
- Pas d'utilisation de petit porteur

Tests réalisés sur 3 stations GPL-C différentes et l'étude montre des résultats très satisfaisants permettant ainsi d'éviter de torcher sur une station-service avec les inconvénients que cela peut engendrer.

Petite nuance cependant l'étalonnage du catharomètre était au méthane.

Montant budgétaire CFBP à prévoir (cf ci-dessous). Commande CFBP à transmettre à FINAGAZ.

N°	sujets	objectifs	coût
1	Investiguer sur la valeur de la concentration en GPLc ou propane dans l'azote afin d'avoir un inertage réel à moins de 0.5 bar dans le réservoir et la comparer à la concentration de 6%,	Valider qu'un seul cycle serait suffisant et dans ce cas de ne plus faire intervenir de petit porteur	2350 € HT
2	Approfondir les causes qui pourraient amener à réaliser des mesures erronées avec le catharomètre	Assurer de l'exactitude des données fournies par le catharomètre afin de ne pas tromper, les intervenants d'un point de vu sécurité	1900 € HT
3	Analyser les deux phénomènes reliquéfaction et présence d'incondensables	Assurer que ces phénomènes n'entravent pas les mesures du catharomètre ainsi que les calculs théoriques	2 250 € HT
4	Réunion de lancement et de clarification Réaliser à nouveau certaines mesures et d'en réaliser de nouvelles SITE de BIDARD	Améliorer la fiabilité des calculs théoriques ainsi que d'avoir une meilleure connaissance sur les opérations d'inertage sur des <u>réservoirs enterrés</u> afin de valider le mode opératoire	3800 € HT Incluant une réunion à BLAGNAC chez ALPHARE-FASIS Frais de déplacement inclus à BIDARD
5	Réaliser à nouveau certaines mesures et d'en réaliser de nouvelles SITE de LOZERE	Valider sur un <u>réservoir aérien</u> les opérations d'inertage et rédiger le mode opératoire	3300 € HT Frais de déplacement et d'hébergement inclus

La présentation est jointe à ce compte rendu.

Formation SPA

Alain Combes présente les diverses fiches élaborées pour la déclinaison de la formation SPA. Résultats et discussion autour de certaines fiches.

Il est décidé de diffuser ces fiches par voie informatique telles que validées par le groupe de travail afin de laisser les SPA choisir individuellement le format le plus approprié pour elles.

De procéder à une mise à jour éventuelle en fonction des retours liés aux remarques faites lors de la présentation et la diffusion faite en interne chez chaque SPA de ces documents aux intervenants.

Réunion SPA 2017

Il est validé lors de notre réunion la tenue de notre prochaine réunion annuelle SPA. Elle devrait avoir lieu à Evron les 29 et 30 mai prochains selon le format habituel. La validation définitive intervenant lors de notre réunion de Décembre.

Prochaine réunion :

Le 14 décembre à 9H30 au CFBP