

FICHE MISSION : "MODE D'EMPLOI ANALYSEUR GAZ"

Pôle	Appui
Section	chimie
Commanditaire	Myriam Kresse (mkresse@isf-iai.be)
Date publication	23/03/2017
Etat	à prendre jusqu'au 30/04/2017

DESCRIPTION

Un appareillage de laboratoire a été commandé par une entreprise, tout comme les produits réactifs. L'entreprise ne l'a jamais utilisé car le mode d'emploi n'a jamais été communiqué, ni reçu. L'entreprise l'a donné à ISF pour pourvoir un laboratoire de science dans une école du Sud. Un mode d'emploi est primordial pour que les professeurs et écoliers puissent l'utiliser.

CARACTERISTIQUES

Début de mission	ASAP
Récurrence	Ponctuelle
Localisation	Belgique
Pré-requis	Chimie
Délivrables	Un document en pdf
Deadline	ASAP

DOCUMENTS / OUTILS MIS A DISPOSITION

Appareil d'analyse de gaz par voie chimique BURRELL (Scientific Flue Gas Analyzer) qui permet de déterminer le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone et l'oxygène
Produits réactifs pour utilisation.