

## PROGRAMME 4Eb : COHV ET DERIVES BENZENIQUES SUR EAUX RESIDUAIRES A BAS NIVEAUX DE CONCENTRATION



**320€ HT** - montant total pour 1 essai (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 6 ans

**36 participants** en 2019 – EXPERIENCE > 20 ANS



**Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ?**

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) **160 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

**Nouveautés :** 1,2-dichloroéthylène (cis), 1,2-dichloroéthylène (trans)

### Paramètres à analyser *(mis en œuvre à chaque essai)*

#### 20M4Eb.1 - Eau résiduaire - envoyé en septembre 2020 - Colis réfrigéré

**BTX :** benzène, toluène, xylène ortho, xylène para + xylène méta, xylène total

**OHV :** 1,2-dichloroéthane, bromoforme, chloroforme, chlorure de vinyle, dibromochlorométhane, dichlorobromométhane, tétrachloroéthylène, trichloroéthylène

**chlorobenzènes légers :** 1,2-dichlorobenzène, 1,3-dichlorobenzène, 1,4-dichlorobenzène, chlorobenzène, dichlorobenzènes (somme des 3 isomères),

**chlorotoluènes :** 2-chlorotoluène, 3-chlorotoluène, 4-chlorotoluène, chlorotoluènes (somme des 3 isomères)

**OHV :** éthylbenzène, 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2,2-tétrachloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1-dichloroéthane, 1,1-dichloroéthylène, 1,2-dichloroéthylène (cis), 1,2-dichloroéthylène (trans), 1,2-dichloroéthylène (cis+trans), 3-chloroprène (3-chloropropène), chloroprène, dichlorométhane, hexachloroéthane, hexachlorobutadiène, isopropylbenzène, tétrachlorure de carbone

**nitro-aromatiques :** 1-chloro-2-nitrobenzène, 1-chloro-3-nitrobenzène, 1-chloro-4-nitrobenzène, 2-nitrotoluène, nitrobenzène

**chlorobenzènes :** 1,2,4,5-tétrachlorobenzène, tétrachlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2,3-trichlorobenzène, 1,2,4-trichlorobenzène, 1,3,5-trichlorobenzène, trichlorobenzènes (somme des 3 isomères), hexachlorobenzène, pentachlorobenzène

#### PARTICULARITES



Pour le groupe de paramètres : chlorobenzènes et nitro-aromatiques, vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront effectuées sur les échantillons reconstitués.

Spécial agrément 'environnement' : il s'agit d'un essai identique à l'essai du programme 4E mais les paramètres concernés par l'arrêté du 27/10/11 complété par l'avis du 21/08/19 seront à bas niveau de concentration (lorsque cela est possible tout en assurant la qualité de l'essai).