

Suite TP n° 2 : Identifier un liquide

1 – En utilisant le tableau ci-contre donnant la masse volumique de certains liquides, quel est le liquide contenu dans le flacon trouvé par Marion ?

Liquide	Couleur	Masse volumique (en kg/L)
Cyclohexane	Incolore	0,67
Huile	Jaune	0,9
Eau salée	Incolore	1,2
Dichlorométhane	Incolore	1,33
Acide sulfurique	Incolore	1,8
Mercure	Gris	13,6

2 – Une fois que Marion aura trouvé de l'éthanol, quelle masse devra-t-elle prélever pour avoir 5,0 cm³ comme indiqué dans les conseils d'utilisation ?

Suite TP n° 2 : Identifier un liquide

1 – En utilisant le tableau ci-contre donnant la masse volumique de certains liquides, quel est le liquide contenu dans le flacon trouvé par Marion ?

Liquide	Couleur	Masse volumique (en kg/L)
Cyclohexane	Incolore	0,67
Huile	Jaune	0,9
Eau salée	Incolore	1,2
Dichlorométhane	Incolore	1,33
Acide sulfurique	Incolore	1,8
Mercure	Gris	13,6

2 – Une fois que Marion aura trouvé de l'éthanol, quelle masse devra-t-elle prélever pour avoir 5,0 cm³ comme indiqué dans les conseils d'utilisation ?

Suite TP n° 2 : Identifier un liquide

1 – En utilisant le tableau ci-contre donnant la masse volumique de certains liquides, quel est le liquide contenu dans le flacon trouvé par Marion ?

Liquide	Couleur	Masse volumique (en kg/L)
Cyclohexane	Incolore	0,67
Huile	Jaune	0,9
Eau salée	Incolore	1,2
Dichlorométhane	Incolore	1,33
Acide sulfurique	Incolore	1,8
Mercure	Gris	13,6

2 – Une fois que Marion aura trouvé de l'éthanol, quelle masse devra-t-elle prélever pour avoir 5,0 cm³ comme indiqué dans les conseils d'utilisation ?

Suite TP n° 2 : Identifier un liquide

1 – En utilisant le tableau ci-contre donnant la masse volumique de certains liquides, quel est le liquide contenu dans le flacon trouvé par Marion ?

Liquide	Couleur	Masse volumique (en kg/L)
Cyclohexane	Incolore	0,67
Huile	Jaune	0,9
Eau salée	Incolore	1,2
Dichlorométhane	Incolore	1,33
Acide sulfurique	Incolore	1,8
Mercure	Gris	13,6

2 – Une fois que Marion aura trouvé de l'éthanol, quelle masse devra-t-elle prélever pour avoir 5,0 cm³ comme indiqué dans les conseils d'utilisation ?