



INNOVATION

8 allée Geoffroy Saint Hilaire
CS 30021

APPLICATION

F-33615 PESSAC Cedex

FORMATION

Tél : (33) 05.47.74.69.00
Fax : (33) 05.47.74.80.13

CARACTERISATION

Mél : rescoll@rescoll.fr
<http://www.rescoll.fr>

Agréments formation

- 72330571433 DRTEFP Aquitaine
- EWF – Certificat n° 27 pour
EAB-EWF 515
EAS-EWF 516

SIRET 437 950 173 00041 – NAF 7490B – VAT FR 81437950173

AO 2013/09

➔ Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur :

RESCOLL, Société de recherche,
8 Allée Geoffroy Saint Hilaire CS 30021
33615 PESSAC, FRANCE
Tel : +33.5.47.74.69.00
Fax : +33.5.47.74.80.13

Contact :

Commercial : Konstantin SIPOS : konstantin.sipos@rescoll.fr
Technique : Florent DELIANE : florent.deliane@rescoll.fr

➔ Objet du marché :

Achat d'un réacteur de synthèse et d'un cryostat.

➔ Caractéristiques principales :

Caractéristiques :

- Synthèse de polymère à température contrôlée.
- Régulation de la température du réacteur lors de la synthèse.
- Résistance du réacteur à des pH compris entre 1 et 12 ou à des milieux corrosifs.

Eléments indispensables pour le réacteur:

- Réacteur double paroi.
- Volume : 20L.
- Robinet de vidange en fond de réacteur.
- Couvercle réacteur avec ouverture centrale et latérale (x5).
- Dispositif de fixations sur support.
- Joint d'étanchéité.
- Système d'agitation (guide, pâle, contre-pâle, ...).
- Condenseur.
- Ampoule d'addition.
- Accessoire divers nécessaire à l'installation et l'utilisation du réacteur.
- Installation.



Accréditation N°1-1995
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





INNOVATION

8 allée Geoffroy Saint Hilaire

Agréments formation

APPLICATION

CS 30021

- 72330571433 DRTEFP Aquitaine

FORMATION

F-33615 PESSAC Cedex

- EWF – Certificat n° 27 pour

Tél : (33) 05.47.74.69.00

EAB-EWF 515

Fax : (33) 05.47.74.80.13

EAS-EWF 516

CARACTERISATION

Mél : rescoll@rescoll.fr

<http://www.rescoll.fr>

SIRET 437 950 173 00041 – NAF 7490B – VAT FR 81437950173

Eléments indispensables pour le cryostat:

- Régulation thermique dynamique.
- Gamme de fonctionnement : -40°C à + 250°C.
- Puissance de chauffe et de refroidissement: entre 2 et 5kW.
- flexible de connexion pour réacteur.
- fluide thermique compatible avec les températures d'utilisation.
- thermocouple de contrôle de la température dans le réacteur.

Eléments optionnels :

- Moteur d'agitation.
- Support métallique du réacteur.

Les offres comprendront :

- Le réacteur, le cryostat et les options adéquates.
- La livraison, l'installation et la formation.
- 2 ans de garantie minimum.

➔ Critères d'attribution :

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération.

- Critères Techniques : 50%.
- Prix : 30 %
- SAV : 20%



Accréditation N°1-1995
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

