


**PV DE CONTROLE FINAL
UCAL SECOURS & UCAL SECOURS PR**

| Indice | Date | Origine des modifications | Rédigé par | Vérifié par | Approuvé par |
|--------|----------|-------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 0 | 02/11/06 | Création Ancien doc GR-018 | L GAUDILLERE Visa : | G. CHARROT Visa : | G. GARNIER Visa : |

**PV DE CONTROLE FINAL
UCAL SECOURS & UCAL SECOURS PR**

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------|
| Client : TORAY SE1 | | |
| Référence du produit : 421051 | | |
| Libellé du produit : UCAL SECOURS 2100L | | |
| N° appareil : 324 12/2013 | N° détendeur : D20396 | N° inverseur : 605 |

| Vérifications | | OK | NOK | Commentaires |
|---------------------------------------|--|----|-----|--------------|
| Contrôle éléments filtrants | | | | |
| 1 | Contrôle visuel des filtres | X | | |
| 2 | Fonctionnement sifflet | X | | |
| 3 | Valeur perte de charge | | | |
| Contrôle détendeur | | | | |
| 5 | Valeur pression statique | X | | 8.6 B |
| 6 | Etanchéité détendeur Variation de pression mesurée après 1mn | X | | |
| 7 | Valeur d'ouverture de la soupape de sécurité | X | | 10,3B |
| Contrôle du circuit de secours | | | | |
| 8 | Fonctionnement sifflet | X | | |
| 9 | Valeur de la pression de bascule sur l'inverseur | X | | |

| | | |
|---|--|---|
| Date de contrôle : 29/04/2025 | Nom du contrôleur : GABET LAURENT | Visa :  |
| Résultat des contrôles : <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input checked="" type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> non conforme </div> | | |
| Remarques : TRES SALE | | |