

Une solution de stockage sécurisé haute performance : jusqu'à deux heures de protection contre le Feu pour tous vos documents Papier. Un large choix de volumes pour s'adapter à vos besoins.



## RPC (Record Protection Cabinet)

PROTECTION IGNIFUGE DES DOCUMENTS PAPIER

### Caractéristiques principales

- Les armoires ignifuges RPC sont des solutions haute qualité conçues pour garantir à vos documents papier et archives jusqu'à deux heures de résistance à la chaleur et aux flammes.
- Elles sont testées et certifiées conformes à la norme NT Fire 017 en classes 60 P (une heure de résistance) et 120 P (deux heures de résistance).
- Disponibles en quatre volumes, de 160 à 401 litres, pour s'adapter précisément à vos besoins.
- Personnalisables grâce à un large choix d'aménagements intérieurs : tablettes pour dossiers suspendus, compartiments à clés et inserts data pour supports sensibles.
- Armoires fabriquées conformément aux normes ISO 9001 pour les systèmes de gestion de la qualité et ISO 14001 pour les systèmes de gestion du risque environnemental.
- Construction identique pour la porte et la caisse de l'armoire permettant d'assurer une résistance uniforme aux effets du feu.
- Finition gris clair facilitant l'intégration à la plupart des environnements de bureau.



**Chubb safes**  
Trusted the world over.

## Spécifications Produit

Modèle*	Dimensions externes (mm)			Dimensions internes (mm)			Volume (litres)	Poids (kg)	Protection Feu (min.)	Nbre de Tablettes	Nbre de classeurs
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur					
RPC 12 - 1/2	859	759	549	700	600	382	160	235	60 / 120	1	16
RPC 18 - 1/2	1209	759	549	1050	600	382	240	313	60 / 120	2	24
RPC 24 - 1/2	1559	759	549	1400	600	382	321	391	60 / 120	3	32
RPC 30 - 1/2	1909	759	549	1750	600	382	401	470	60 / 120	4	40

\* Modèles : RPC 12-1 assure une résistance d'une heure (certifiée conforme NT Fire 017 – classe 60 Paper), RPC 12-2 assure une résistance de deux heures (NT Fire 017 – classe 120 Paper).

### Serrures en option

Toutes les armoires sont équipées en version standard d'une serrure à clé. Pour mieux contrôler l'accès à vos documents sensibles, une série de serrures électroniques est également disponible, des plus simples aux plus évoluées (disposant notamment d'une fonction d'audit).



Serrure électronique



Serrure à clé

### Tests de résistance au feu

La solution RPC a été testée et certifiée conforme à la norme NT Fire 017 en classes 60 Paper (une heure de résistance au feu pour les documents Papier) et 120 Paper (deux heures de résistance). Cette certification a été obtenue auprès du laboratoire de test et de certification indépendant suédois SP (Swedish National Testing and Research Institute).

#### Procédures de test

##### Phase 1

Les armoires sont placées dans un four et chauffées à une température d'environ 1000°C pendant une durée de 60 ou 120 minutes en fonction du niveau de protection testé. Ceci simule les conditions réelles d'un incendie de bureau.

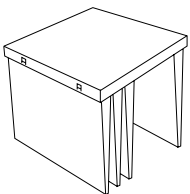


##### Phase 2

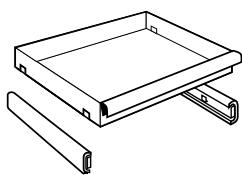
L'armoire est ensuite retirée du four et refroidie. A l'ouverture de la porte, la température à l'intérieur de l'armoire ne doit pas dépasser 170°C.



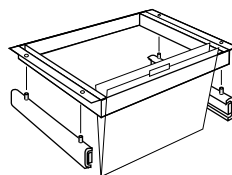
### Aménagements intérieurs



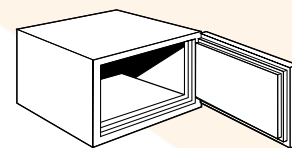
Tablette amovible  
(permet aussi la suspension de dossiers A4)



Tablette coulissante



Cadre pour dossiers suspendus



Compartiment spécifique pour supports numériques (conforme NT Fire 017 en classe 60 Disquette)



**Chubbsafes**  
Trusted the world over.

[www.chubbsafes.com](http://www.chubbsafes.com)

"Chubb" appartient à chubb plc "Chubb" est une marque déposée appartenant à Chubb Plc et utilisée sous licence.