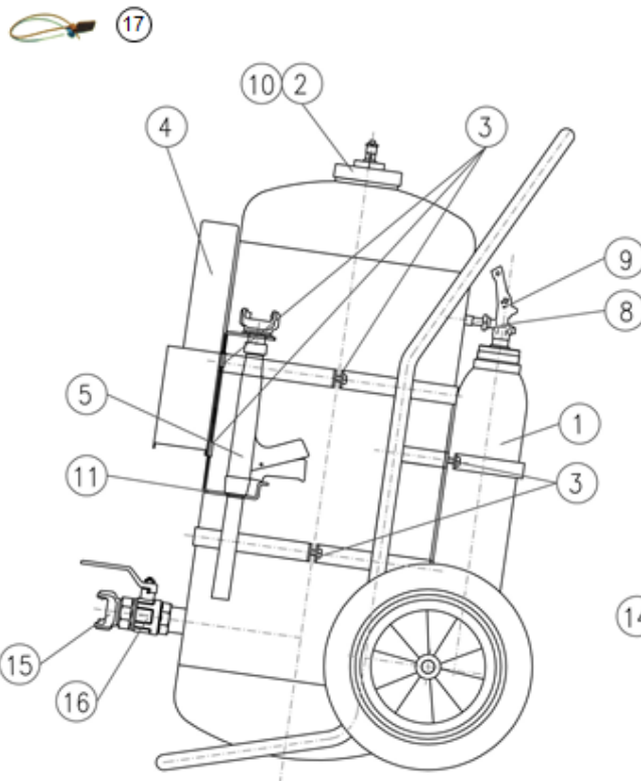


## Intense P150 ABC Industrie / P150 BC Industrie

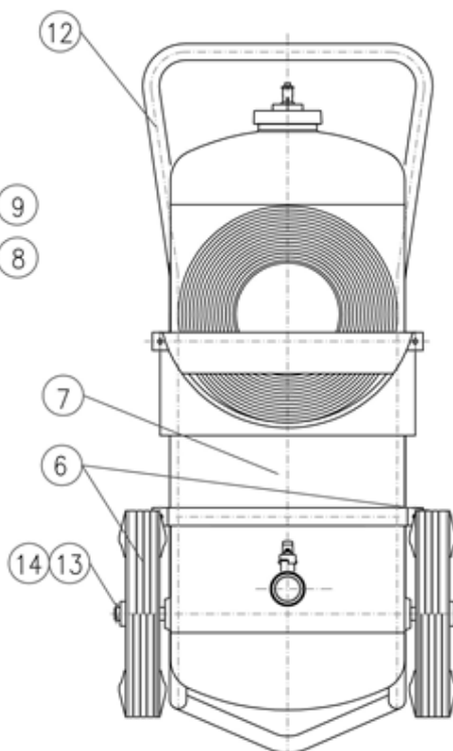
### Intense P150 ABC Industrie

Extincteur mobile à poudre  
150 Kg de poudre ABC  
Type A33/ABC



### Intense P150 BC Industrie

Extincteur mobile à poudre  
150 Kg de poudre BC  
BC KARATE



P0J643	1	BOUTEILLE 5KG CO2
P0J605	2	KIT TETE
P0J637	3	KIT VISSERIE M8 L55 (Intense P150 ABC)
P00916	4	TUYAU PIL 45 x 20 DSP ALU
P0J546	5	DIFFUSEUR POUDRE INDUSTRIE
P0J625	6	ROUE Ø400
P0J542	7	ETQ INTENSE P150 ABC INDUSTRIE
P0J594	7	ETQ INTENSE P150 BC INDUSTRIE
P0J589	8	JOINT CO2 19x12x2
P0J590	9	GOUPILLE DE SECURITE

P0J591	10	JOINT TETE 121x101x4
P0J543	11	SUPPORT LANCE
P0J544	12	KIT CHARIOT P150 INDUSTRIE
P0J629	13	GOUPILLE FENDUE
P0J630	14	RONDELLE D33x27xEP1,5
P02718	15	½ RACCORD SANSS VERROU A DOUILLE FILETEE M
P0J547	16	VANNE
-	17	SCELLE PLASTIQUE
P0J672	/	SAC POUDRE 12,5KG A33/ABC
P0J935	/	SAC POUDRE 12.5KG BC KARATE



Accédez à la dernière version applicable de ce document sur le site internet de Chubb France (<https://www.chubbfrance.com>) rubrique « Bibliothèque documents » ou en scannant le QR code ci-contre.  
Catégorie : Extincteurs / Modes opératoires de maintenance.



La vérification est effectuée par une personne compétente possédant de préférence le CAP d'agent vérificateur d'appareil extincteur.

Cet extincteur est mis sous pression au moment de l'emploi.

Avant toute opération d'ouverture de l'appareil, s'assurer de l'absence de pression (même résiduelle) en ouvrant tout doucement la vanne, en particulier si le scellé ou le dispositif de sécurité sont absents.

Suivre impérativement l'étape 4 (PROCEDURES DE MAINTENANCE ANNUELLE) ou étape 1 (PROCEDURES DE RECHARGE DE MAINTENANCE PREVENTIVE OU CORRECTIVE)

Après chaque usage, même partiel, l'appareil doit faire l'objet d'un rechargement.

## EPI COMPLEMENTAIRES AUX EPI DE BASE ET STANDARD

EPI de base : les chaussures de sécurité, la casquette coquée, les gants et les lunettes de sécurité

EPI complémentaire : FFP3 lors du rechargement d'appareils à poudre

## OUTILLAGES SPECIFIQUES NECESSAIRES

P0J344 Clé extincteurs sur roues



## PROCEDURES DE MAINTENANCE ANNUELLE

N°1 Contrôler le dispositif de sécurité et les scellés  
La couleur du scellé (17) peut être différente chaque année.



N°2 Examiner l'extérieur de l'extincteur  
Pas de particularité



N°3 Vérifier les instructions de fonctionnement  
Pas de particularité



N°4 Contrôler l'absence de pression et démonter la bouteille de chasse

**Attention DANGER – soyez TRES VIGILANT et dévisser légèrement !**

- S'assurer de l'absence de pression interne :
  - En ouvrant **tout doucement** la vanne (16) → Si détection de pression reportez-vous à la note « En cas de pression interne détectée » ci-dessous.
  - En dévissant **tout doucement et légèrement** l'écrou entre la bouteille de chasse (1) et le réservoir (clé plate de 28 ou clé à molette).
    - Si détection de pression, revisser immédiatement l'écrou et reportez-vous à la note « En cas de pression interne détectée » ci-dessous.
    - Si aucune pression détectée, reporter vous aux étapes « **Démontage et vérification de la bouteille de chasse** ».

- **En cas de pression interne détectée :**
  - **Dévisser lentement la tête (2)** avec la clé extincteurs sur roues jusqu'à ce que la pression résiduelle commence à s'échapper par la rainure de dégazage prévue à cet effet.
  - Attendre qu'il n'y ait plus de pression.
  - Dévisser complètement la tête (2) pour s'assurer qu'il n'y a plus de pression.
  - Dévisser ensuite l'écrou entre la bouteille de chasse (1) et le réservoir puis suivre les étapes ci-dessous.

**Démontage et vérification de la bouteille de chasse :**

- Dévisser le berceau de fixation (3) de la bouteille de chasse (clé de 13)
- Dévisser la bouteille de chasse (1).

 Positionner impérativement un bouchon de sécurité.

- Contrôler l'état du joint CO<sub>2</sub> (8).
- Contrôler la conformité de la charge de la bouteille
- Contrôler la date d'épreuve.
- Peser la bouteille de chasse (1) (tolérance : + 0 %, -10% de la charge).
- Oter la goupille de sécurité (9) et vérifier son état.
- Remettre la goupille de sécurité (9).
- Positionner le scellé (17).



#### Remettre en place la bouteille de chasse

N°5

- Retirer le bouchon de sécurité.
- Visser l'écrou entre la bouteille de chasse (1) munie de son joint (8) et le réservoir : serrage modéré avec une clé plate de 28 ou une clé à molette.
- Visser le berceau de fixation de la bouteille de chasse (1) : serrage modéré avec une clé de 13.



#### Contrôler le tuyau et ses équipements

N°6

- Contrôler le diffuseur (5).
- Faire passer l'air dans le diffuseur sans appuyer sur la gâchette : l'air ne doit pas sortir.
- Faire passer l'air dans le diffuseur en appuyant sur la gâchette : l'air doit sortir.
- Contrôler l'état du tuyau (4) sur toute sa longueur.
- Remettre le tuyau en place comme indiqué sur le dessin.



#### Contrôle interne

N°7

- Démontez la tête (2) avec la clé extincteurs sur roues.
- Changer le joint (10).
- Vérifier avec un tournevis que le ressort de la soupape de sécurité est manœuvrable.
- Contrôler la fluidité de la poudre.
- Graisser le filetage de la tête (2).
- Remettre en place la tête (2) : serrage modéré avec la clé extincteurs sur roues.



#### Roues

N°8

- Vérifier l'état des roues (6).
- Graisser les axes.



#### Renseigner l'étiquette de vérification

N°9

V = Vérifié.

R = Rechargé.

Mois et année. Code du collaborateur. Historique de maintenance = 5 ans

## REPLACEMENT DES ROUES DIAMETRE 400

#### Procédure

N°1

- Démontez le bouchon rouge,
- Retirez la rondelle frein, et la goupille
- Remplacez la roue
- Mettre une nouvelle rondelle frein et une goupille. Mettre en place le capuchon rouge.

Contrôler l'absence de pression et démonter la bouteille de chasse

**Attention DANGER – soyez TRES VIGILANT et dévisser légèrement !**

- S'assurer de l'absence de pression interne :
  - En ouvrant **tout doucement** la vanne (16) → Si détection de pression reportez-vous à la note « En cas de pression interne détectée » ci-dessous.
  - En dévissant **tout doucement et légèrement** l'écrou entre la bouteille de chasse (1) et le réservoir (clé plate de 28 ou clé à molette).
    - Si détection de pression, revisser immédiatement l'écrou et reportez-vous à la note « En cas de pression interne détectée » ci-dessous.
    - Si aucune pression détectée, reporter vous aux étapes « **Démontage et vérification de la bouteille de chasse** ».

N°1

**En cas de pression interne détectée :**

- **Dévisser lentement la tête (2)** avec la clé extincteurs sur roues jusqu'à ce que la pression résiduelle commence à s'échapper par la rainure de dégazage prévue à cet effet.
- Attendre qu'il n'y ait plus de pression.
- Dévisser complètement la tête (2) pour s'assurer qu'il n'y a plus de pression.
- Dévisser ensuite l'écrou entre la bouteille de chasse (1) et le réservoir puis suivre les étapes ci-dessous.

**Démontage et vérification de la bouteille de chasse :**

- Dévisser le berceau de fixation (3) de la bouteille de chasse (clé de 13)
- Dévisser la bouteille de chasse (1).



Positionner impérativement un bouchon de sécurité sur la bouteille de chasse.

N°2

Mettre en place un KIT tuyau (4) utilisé uniquement pour la vidange des extincteurs sur roues IN Poudre INDUSTRIE équipé d'un diffuseur poudre industrie (5)  
En lieu et place du KIT tuyau de l'extincteur pour éviter qu'il soit endommagé.

N°3

Remplacer la bouteille de chasse par un extincteur à CO<sub>2</sub> ou une bouteille de chasse à requalifier



Dans le cas où un extincteur à CO<sub>2</sub> est utilisé, ne vidanger l'appareil que pendant 3 ou 4 secondes.

N°4

Vidanger la poudre dans un contenant

Utiliser les sacs de récupération de poudre (code P0N597)  
Pour faciliter le remplissage du sac créer un évent de surpression



N°5

Démonter la tête à l'aide de la clé P0J344

Vidanger complètement l'appareil à l'aide d'un aspirateur.

N°6

Remettre la charge en Poudre

Tolérance de charge : + ou - 2% de la charge totale (3 kg)

N°7

Remonter le kit tuyau et la tête de l'appareil

Mettre un opercule neuf.

Si le kit tuyau est chargé de poudre effectuer le remplacement.

Si le tuyau n'est pas rempli de poudre s'assurer par soufflage l'absence totale de poudre et le remonter.

N°8

Remonter la bouteille de chasse

L'intervalle entre 2 requalifications ne peut excéder 10 ans.  
Maintenance préventive : Remonter la bouteille de chasse.  
Maintenance corrective : Remonter une bouteille de chasse neuve ou rénovée.



Renseigner l'étiquette de vérification

N°9

R = Rechargé.  
Mois et année. Code du collaborateur. Historique de maintenance = 5 ans

## PERIODICITE DES REMPLACEMENTS PREVENTIFS

Pièces	Repère	Fréquences
Scellé (plastique)	(17)	A chaque ouverture de l'extincteur.
Joint de tête	(10)	A chaque ouverture de l'extincteur.
Autres joints		Selon état
Poudre		5 ans

Nota :

- Un extincteur commercialisé à l'origine avec de l'ADEX K peut être maintenu avec de l'A33/ABC  
Ce changement doit être notifié sur son étiquette de vérification



La jurisprudence considère que les produits en fin d'exploitation, non destinés à l'abandon qui n'ont pas été traités en vue de la régénération ou du recyclage, doivent être traités comme des déchets. Confier à Chubb France le traitement des déchets de vos équipements en fin d'exploitation, c'est renforcer votre engagement dans la protection de l'environnement.

CHUBB FRANCE - Parc Saint Christophe - Pôle Magellan - 1 / 10 avenue de l'Entreprise - 95862 CERGY PONTOISE