

Sté des Extincteurs ANDRIEU (SEA) 60110 Méru - France	NOTICE D'INSTRUCTION ET DE SERVICE Selon la DESP Fiche informative	Référence du document ANDR-VUL-D Révision : 002
---	---	--

1. DESCRIPTION DU PRODUIT Douche portative avec mise sous pression au moment de l'emploi.



2. CARACTERISTIQUES DU PRODUIT **GAMME VULCAIN** (Douche portative 6 et 9 litres)

TYPE D'APPAREIL	DOUCHE 6 litres	DOUCHE 9 litres
Famille	Vulcain	Vulcain
Référence	D6	D9
Capacité ou charge	6 litres	9 litres
Tolérance de chargement	+0 – 5%	+0 – 5%
Type d'utilisation	Douche portative	Douche portative
Produit contenu	Eau pure (deminéralisée)	Eau pure (deminéralisée)
Autres produits	(voir médecin du travail)	(voir médecin du travail)
Agent propulseur	50g CO ₂	50g CO ₂
Dimensions (h x d)	510x160mm	660x160mm
Températures limites d'utilisation (TS)	+5°C +60°C	+5°C +60°C
Pression maximale admissible (PS)	17 BAR	17 BAR
Pression d'épreuve (PT)	25 BAR	25 BAR
Matière du corps	Acier	Acier
Matière du couvercle	Alliage	Alliage
Matière des écrous de fixation	Laiton	Laiton
Couple de serrage du couvercle	0.8 m.kg	0.8 m.kg

Se reporter à la fiche catalogue pour d'autres informations.

3. CONDITIONS D'UTILISATION Douche portative pour la protection des personnes uniquement.

Choix de l'appareil Selon les risques, les conditions climatiques, les caractéristiques d'utilisation.

4. MARQUAGES ET INSCRIPTIONS L'appareil comporte les inscriptions suivantes :

Le marquage obligatoire et réglementaire des parties sous pression. Le mode d'emploi et les précautions à prendre. La quantité des différents produits contenus. Les températures limites d'utilisation. L'année de fabrication suivie du numéro de l'appareil. Le numéro du lot de fabrication + (année, semaine). Les indications concernant la maintenance.

5. MANIPULATION ET MISE EN SERVICE (L'appareil doit être livré plein au client final)

Stockage Les appareils doivent être stockés dans un endroit propre et sec. La température de stockage doit correspondre aux limites des appareils. **Notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas contraire.**

Transport Les appareils doivent être transportés dans de bonnes conditions et protégés des chocs. Les températures limites sont indiquées sur chaque produit ou sur les fiches catalogue du produit.
Les appareils à base d'eau livrés pleins doivent voyagés ou être stockés impérativement hors gel.

6. INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

Avant installation Vérification des conditions d'utilisations avec le chef d'établissement et le médecin du travail.
Vérification de l'appareil et de ses accessoires.

Installation L'appareil doit être d'une part accessible et d'autre part visible ou signalé. L'appareil doit être fixé solidement.
L'installation des appareils doit être effectué par du personnel qualifié. Les appareils ne peuvent pas être installés à l'extérieur.

Mise en service Vérification de conformité de l'appareil. La mise en service doit être effectuée par du personnel qualifié.

7. MAINTENANCE, VERIFICATION, ENTRETIEN, PRECAUTIONS

Maintenance préventive, vérification périodique, entretien et révision, maintenance corrective.
Avant toute intervention ou démontage, s'assurer qu'il n'y a plus de pression dans l'appareil.
L'appareil chargé uniquement avec de l'eau déminéralisée doit être vérifié tous les ans et l'eau doit être remplacée chaque année. Dans le cas où le médecin du travail préconise un produit spécifique, suivre les dates de péremptions du produit et adapter la quantité de l'eau déminéralisée en fonction du pourcentage. Les appareils âgés doivent faire l'objet d'une attention particulière. Il est recommandé de proposer au propriétaire de ces appareils leur remplacement ou une vérification complémentaire.

8. PIECES DE RECHANGE, CHARGES, ACCESSOIRES

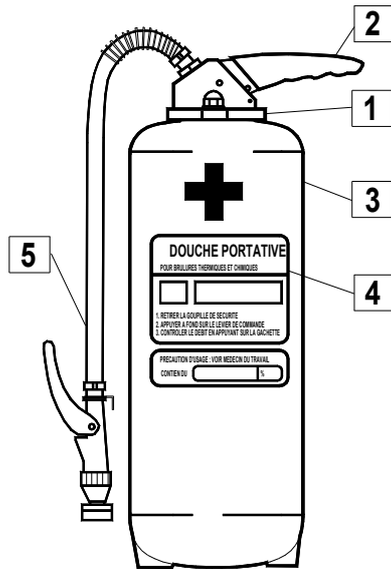
Pour l'entretien ou le rechargement, utiliser des produits et pièces de rechange conformes au modèle.
Aucune modification des caractéristiques de l'appareil n'est autorisée.

9. GARANTIE

L'appareil est garanti un an pièces et main d'œuvre par le fabricant. Toute intervention sur l'appareil dans cette période supprime cette garantie. Le distributeur doit vérifier et contrôler chaque appareil avant la mise en service.

10. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- 1 > TETE DE L'APPAREIL
- 2 > POIGNEE DE PORTAGE ET DE MISE EN FONCTIONNEMENT
- 3 > CORPS D'APPAREIL
- 4 > MODE D'EMPLOI DE L'APPAREIL
- 5 > LANCE AVEC SON SYSTEME DE DIFFUSION



Mode d'emploi d'une douche portable 9 litres ci-dessous :

VULCAIN

DOUCHE PORTATIVE

POUR BRULURES THERMIQUES ET CHIMIQUES

- 1 ENLEVER LA GOUPILLE DE SECURITE
- 2 ENFONCER A FOND LE LEVIER DE COMMANDE
- 3 CONTROLER LE DEBIT AVEC LA GACHETTE

Tenir le diffuseur à plus de 1m.
Eviter tout contact avec un conducteur électrique.

- PRODUIT CONTENU : (Eau déminéralisée) avec (X %) de solution ASEPTISANTE ou CALMANTE selon les risques.
- TOLERANCE DE REMPLISSAGE : 9 L (+0% -5%)
- AGENT PROPULSEUR : 50 g (Dioxyde de carbone)
- TEMPERATURES LIMITEES D'UTILISATION : + 5°C et + 60°C
- TYPE : D 9 - FC N° 32 - SEA

RECHARGER APRES USAGE, MEME PARTIEL. VERIFIER PERIODIQUEMENT.
POUR L'ENTRETIEN OU LE RECHARGEMENT, UTILISER DES PRODUITS ET PIECES DE RECHANGE CONFORMES AU MODELE.

CONTIENT DU %

DUREE DE VIE DU PRODUIT Mois

1, rue du 11 mai 1967 - 60110 Méru **andrieu**

Tél: 03.44.22.44.22 - Fax: 03.44.45.18.13

La solution aseptisante ou calmante doit être préconisée par le médecin du travail qui s'occupe de l'établissement.

Conductivité électrique de l'eau

Il est impératif de respecter les indications portées sur l'appareil. Dans tous les cas, on doit se conformer aux limitations d'emploi figurant sur l'appareil. Attention : l'eau de ruissèlement peut provoquer une électrocution, les précautions appropriées doivent être prises lors de l'utilisation d'une douche portable.

Domages possibles consécutif à l'utilisation d'une douche portable

L'eau peut provoquer des dommages en cas de présence d'équipements sensibles à l'humidité.