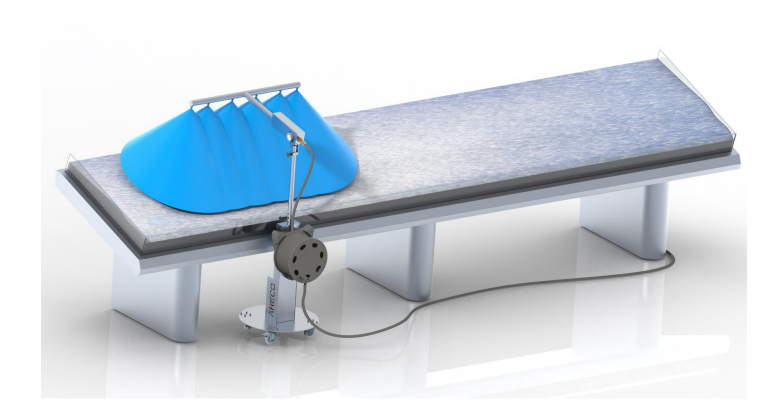




AD-CARE

DEGLAÇAGE PAR BRUMISATION



	Versions					
Version	Nature du changement	Auteur	Vérificateur	Date		
1.0	Version initiale	ASO	RTA	06/23		
2.0	Déconnexion tuyau après utilisation	RTA	ASO	28/09/23		



NOTICE D'UTILISATION

44075-notice Page : 2 / 10

SOMMAIRE

Ί.		LONSIGNES DE SECURITE	చ
2.		CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
3.	D	DESCRIPTIF DU MATERIEL	5
4.	.	MISE EN PLACE	6
	4.1.	RACCORDEMENT	6
	4.2.	SELECTIONNER LA ZONE A DEGLACER	6
	4.3.	MISE EN PLACE DU système	7
5.	M	MISE EN ROUTE	8
6.	F)	FIN DE CYCLE ET RANGEMENT DE L'EQUIPEMENT	9
7.	N	NETTOYAGE ET ENTRETIEN	10
	7.1.	ENTRETIEN COURANT	10
	7.2.	ENTRETIEN ANNUEL	10
8.	. N	NORMES	10



NOTICE D'UTILISATION

44075-notice Page : 3 / 10

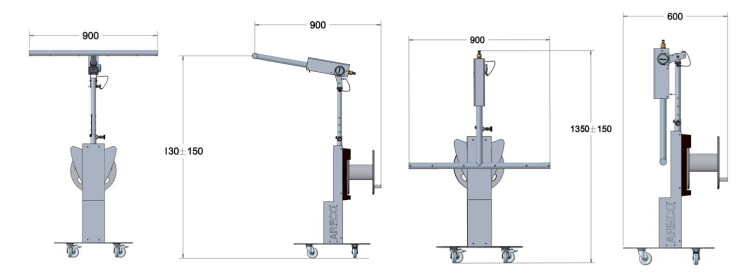
1. CONSIGNES DE SECURITE



- Cette machine doit être alimentée uniquement par l'alimentation fournie avec l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 16 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillées ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- L'eau en sortie de vanne ne doit pas excéder 50°C.
- Ne pas toucher l'eau lors du cycle de déglaçage.
- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants.

44075-notice Page: 4 / 10

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES 2.

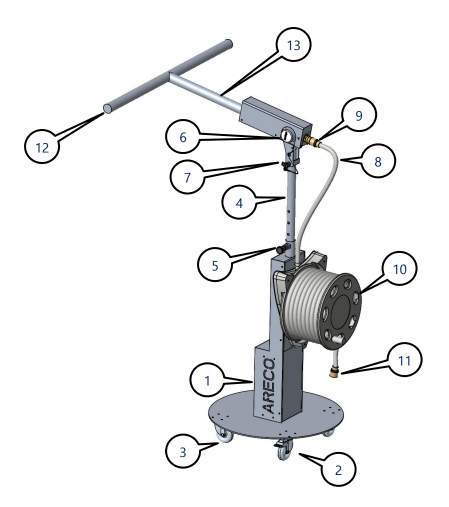


Dimensions et poids				
Hauteur Minimale	1150 mm			
Hauteur Maximale	1450 mm			
Largeur du mât de diffusion	900 mm			
Hauteur position fermée Minimale	1200 mm			
Hauteur position fermée Maximale	1500 mm			
Encombrement position fermée	900 x 900 x 1200/1500 mm			
Longueur entre la té de diffusion et le dévidoir	600 mm			
Poids	38kg			

Spécificités				
Débit d'eau	9l/min			
Matériaux structure	304 L			
Mode de déplacement	Roulettes (x4) avec freins (x2)			
Dévidoir avec tuyaux	15 m			



3. **DESCRIPTIF DU MATERIEL**



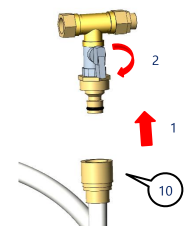
- 1 : Châssis
- 2 : Roulettes tournantes avec freins x2
- 3 : Roulettes tournantes sans freins x2
- 4 : Potence réglable en hauteur
- 5 : Doigt d'indexation
- 6: Minuteur
- 7 : Doit d'indexation
- 8: Tuyau d'alimentation en eau
- 9 : Connecteur rapide de tuyau/tête
- 10 : Dévidoir tournant
- 11 : Connecteur rapide d'alimentation en eau
- 12 : Buse de brumisation
- 13 : Diffuseur de brumisation



4. MISE EN PLACE

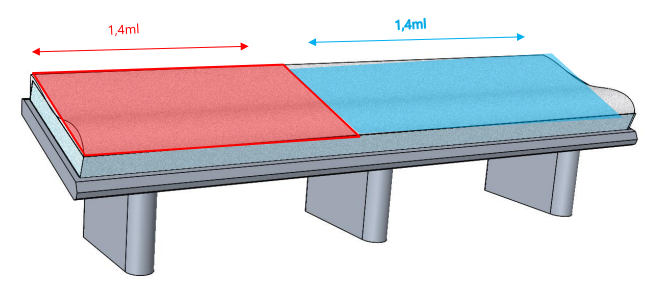
4.1. **RACCORDEMENT**

- 1- Raccorder le tuyau d'alimentation (10) au raccord en attente prévu à cet effet.
- 2- Ouvrir la vanne d'eau



4.2. **SELECTIONNER LA ZONE A DEGLACER**

Le système de déglaçage fait fondre par section de surface de 1,4 ml Sélectionnez la zone que vous souhaitez déglacer.

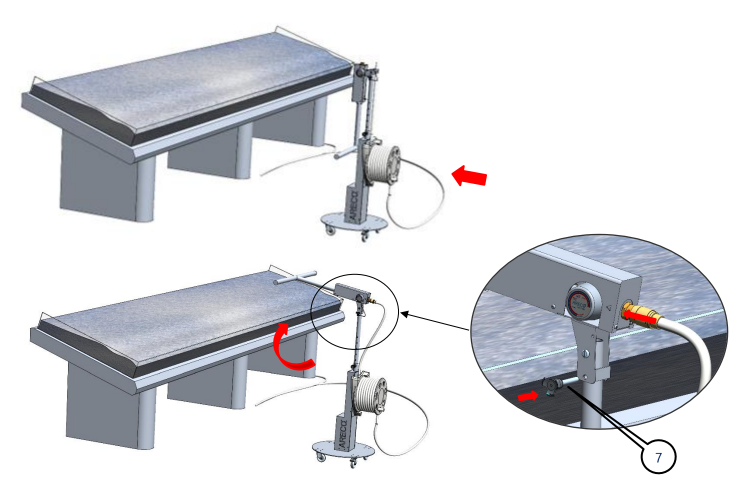




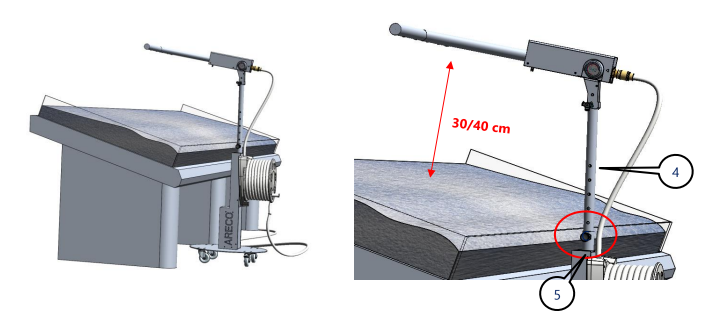
44075-notice Page : 7 / 10

4.3. MISE EN PLACE DU SYSTEME

Amenez le système au milieu de la zone à déglacer puis déployez le bras et connectez le tuyau à la tête grâce au raccord rapide (9). Verrouillez le bras avec le doigt metallique (7).



Rapprochez le sytème au bord du meuble. Le bras doit être à 30/40 centimetres par rapport à la glace. Si nécessaire, réglez la hauteur en tirant sur le doigt d'inéxation (5) et en montant la potence (4).



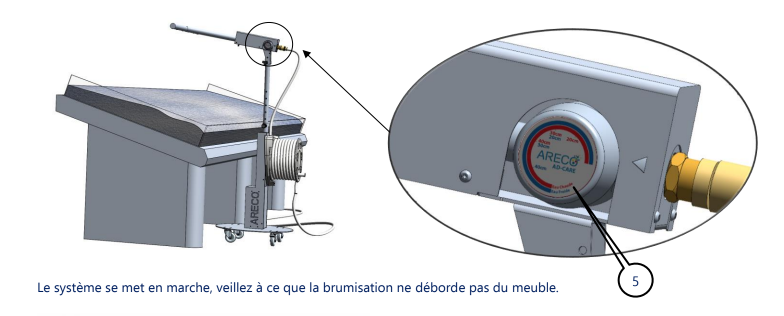


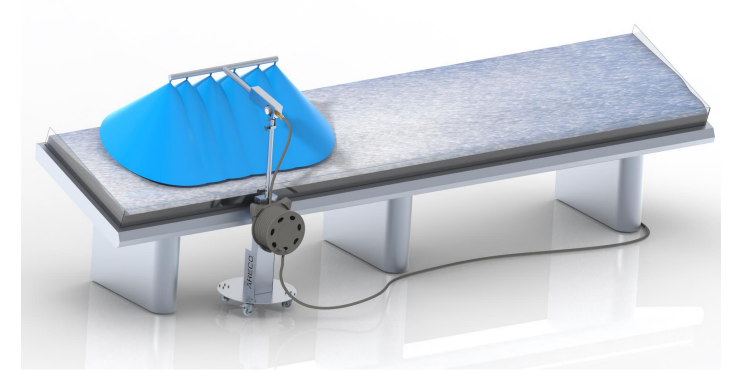


44075-notice Page: 8 / 10

5. MISE EN ROUTE

Tournez le minuteur (5) et selectionnez le temps nécessaire au cycle de déglaçage en fonction de la hauteur de glace, pour cela rapportez-vous aux indications lisibles sur l'étiquette du minuteur 6. La température de l'eau influe sur la vitesse de déglaçage, pour un déglaçage optimal, il est conseillé d'utiliser une eau dont la température se situe entre 40 et 50°C.









44075-notice Page : 9 / 10

6. FIN DE CYCLE ET RANGEMENT DE L'EQUIPEMENT

Important

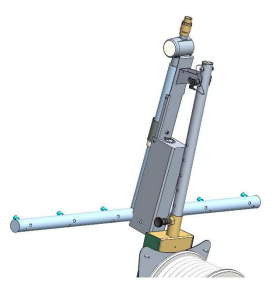
Nous avons conçu AD-CARE avec le plus grand soin pour vous garantir la meilleure fiabilité, cependant afin de vous assurer une durabilité maximale de votre système, et ainsi préserver votre garantie, il est important de déconnecter le tuyau de la tête de diffusion grâce au raccord rapide (9) après chaque utilisation avant de replier la tête de diffusion.



1 – Cycle terminé / Fin de journée



2 – Déconnecter le tuyau de la tête de diffusion (Raccord rapide 9)



3 – La tête de diffusion peut être repliée et le dispositif de déglaçage peut être stocker



NOTICE D'UTILISATION

44075-notice Page: 10 / 10

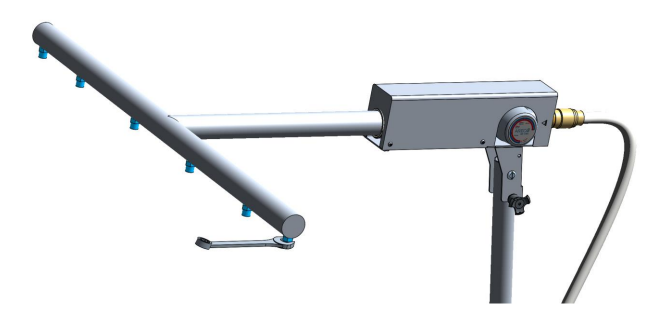
7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

7.1. **ENTRETIEN COURANT**

Nous recommandons un nettoyage tous les 15 jours d'utilisation. Utilisez un anticalcaire par aspersion sur les buses et le châssis. Effectuez un rinçage à grandes eaux puis séchez à l'aide d'un chiffon

7.2. **ENTRETIEN ANNUEL**

Pour maintenir une diffusion de brumisation optimale, il convient de démonter les buses une fois par an puis de les tremper une heure dans un anticalcaire avant de les rincer. Utilisez une clé plate de 14 pour le démontage. ATTENTION : Pour le remontage, serrez à la main puis effectuez un quart de tour avec la clé.



8. NORMES

- Conforme à la directive du ministère de la santé pour la prévention de la légionelle dans les ballons d'eau. Arrêté du 30/11/2005 du ministère de la santé et des solidarités.
- Conforme au décret 2017-657 et à l'arrêté du 07/08/2017.