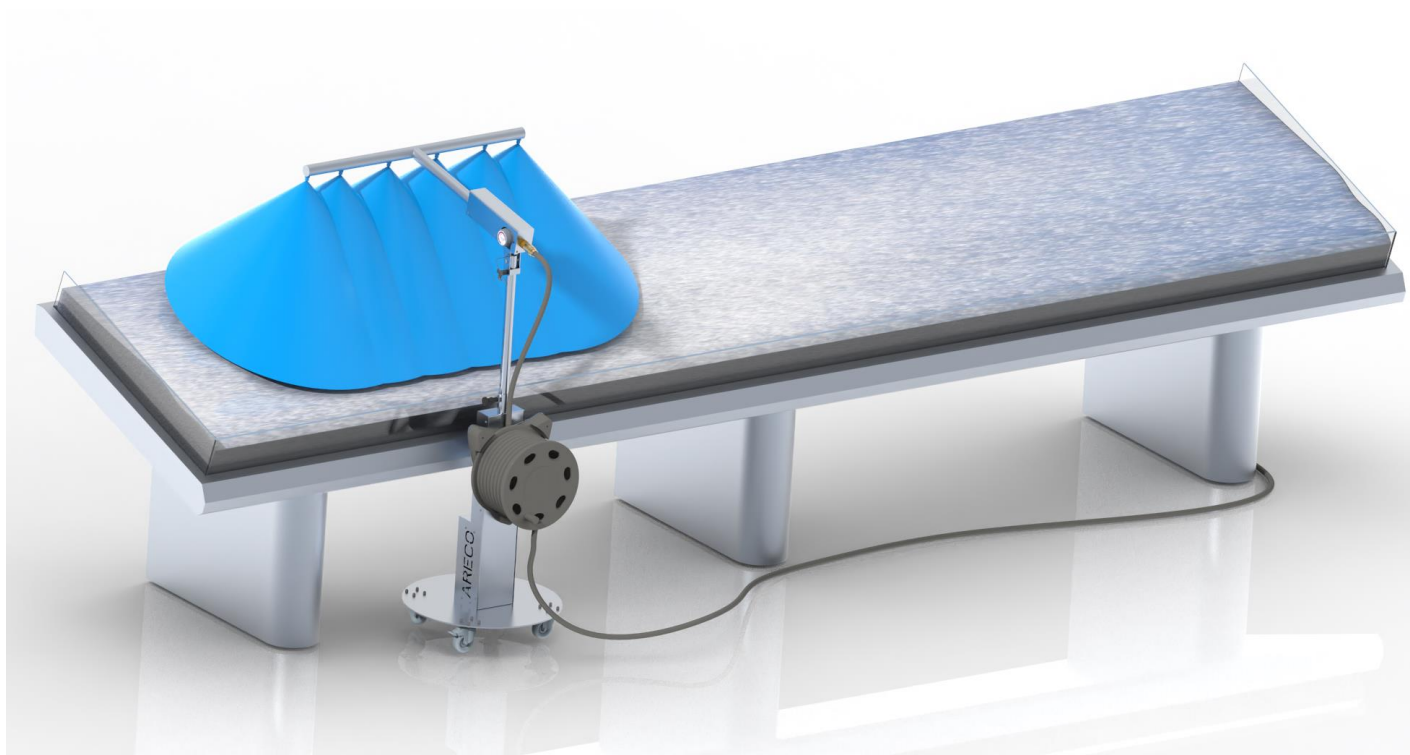


AD-CARE

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

SOMMAIRE

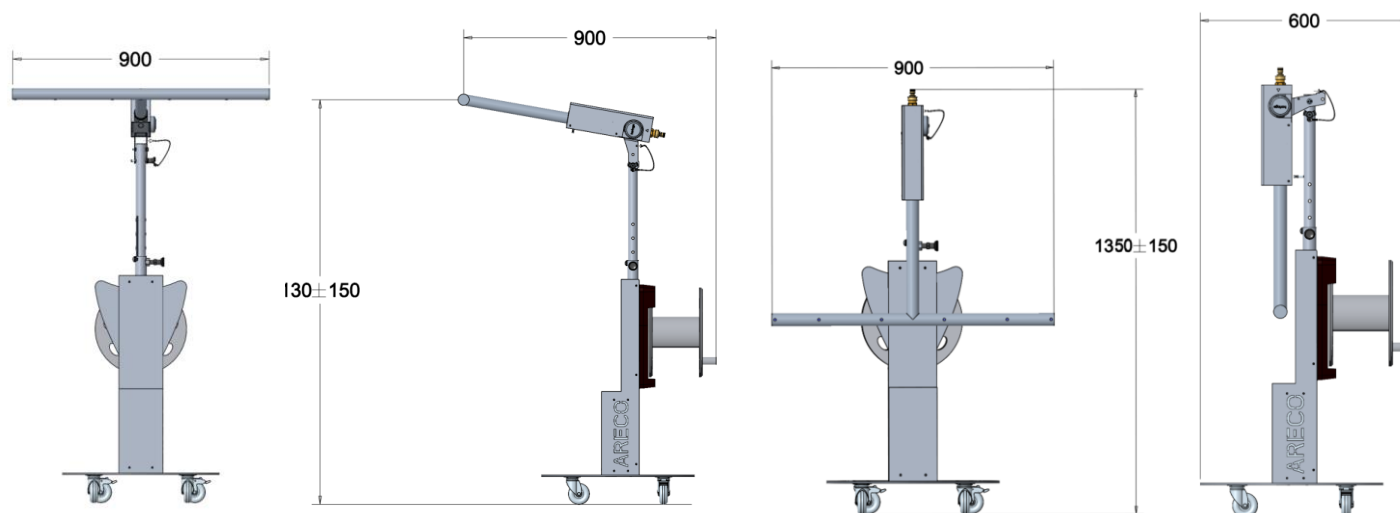
1.	CONSIGNES DE SECURITE	3
2.	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	4
3.	DESCRIPTIF DU MATERIEL	5
4.	MISE EN PLACE.....	6
4.1.	RACCORDEMENT	6
4.2.	SELECTIONNER LA ZONE A DEGLACER	6
4.3.	MISE EN PLACE DU système.....	7
5.	MISE EN ROUTE	8
6.	FIN DE CYCLE ET RANGEMENT DE L'EQUIPEMENT	9
7.	NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	10
7.1.	ENTRETIEN COURANT	10
7.2.	ENTRETIEN ANNUEL	10
8.	NORMES	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 surveillés 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 déglacage.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



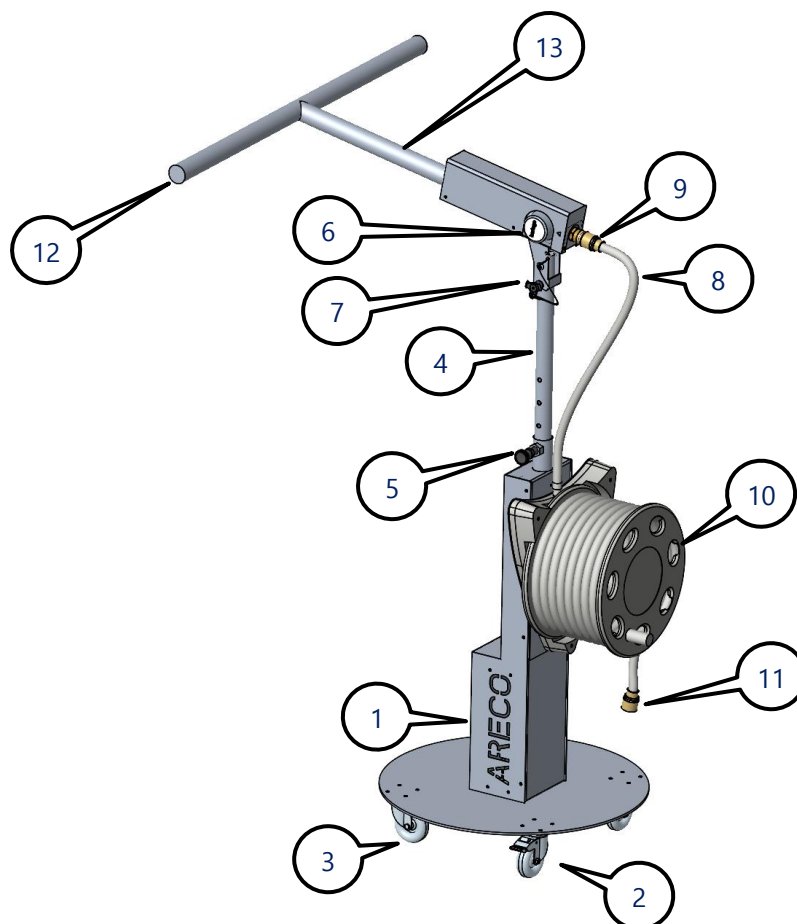
Dimensions et poids

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

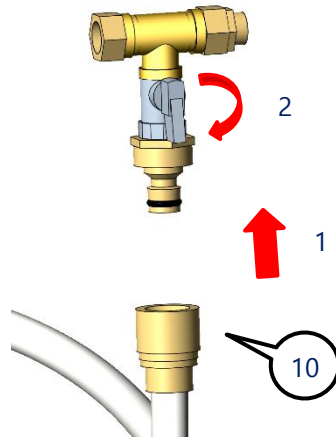


- 1 : Châssis
- 2 : Roulettes tournantes avec freins x2
- 3 : Roulettes tournantes sans freins x2
- 4 : Potence réglable en hauteur
- 5 : Doigt d'indexation
- 6 : Minuteur
- 7 : Doit d'indexation
- 8 : Tuyau d'alimentation en eau
- 9 : Connecteur rapide de tuyau/tête
- 10 : Dévidoir tournant
- 11 : Connecteur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

4. MISE EN PLACE

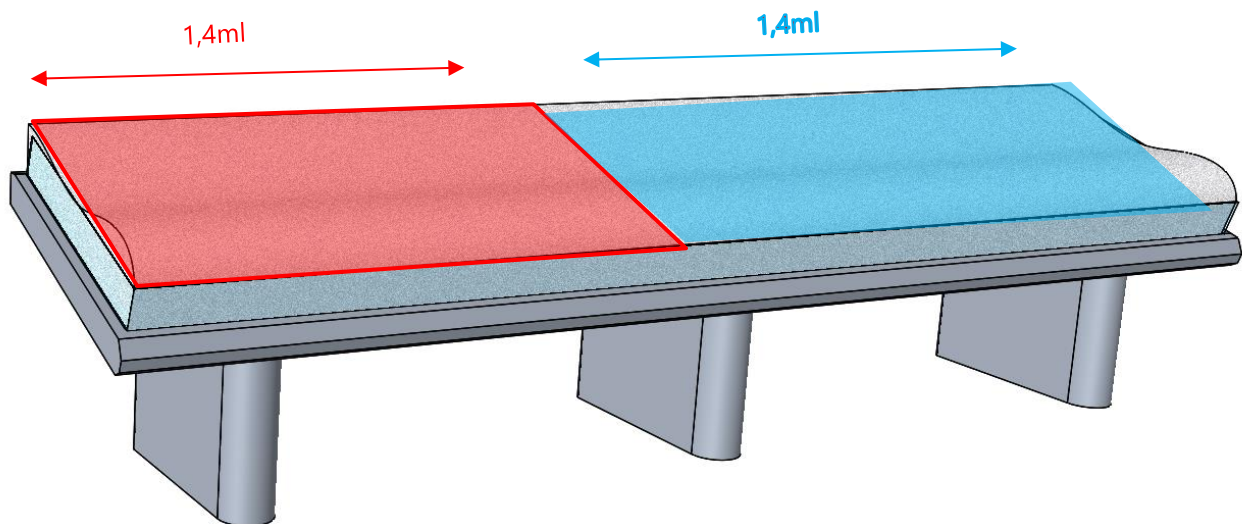
4.1. RACCORDEMENT

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



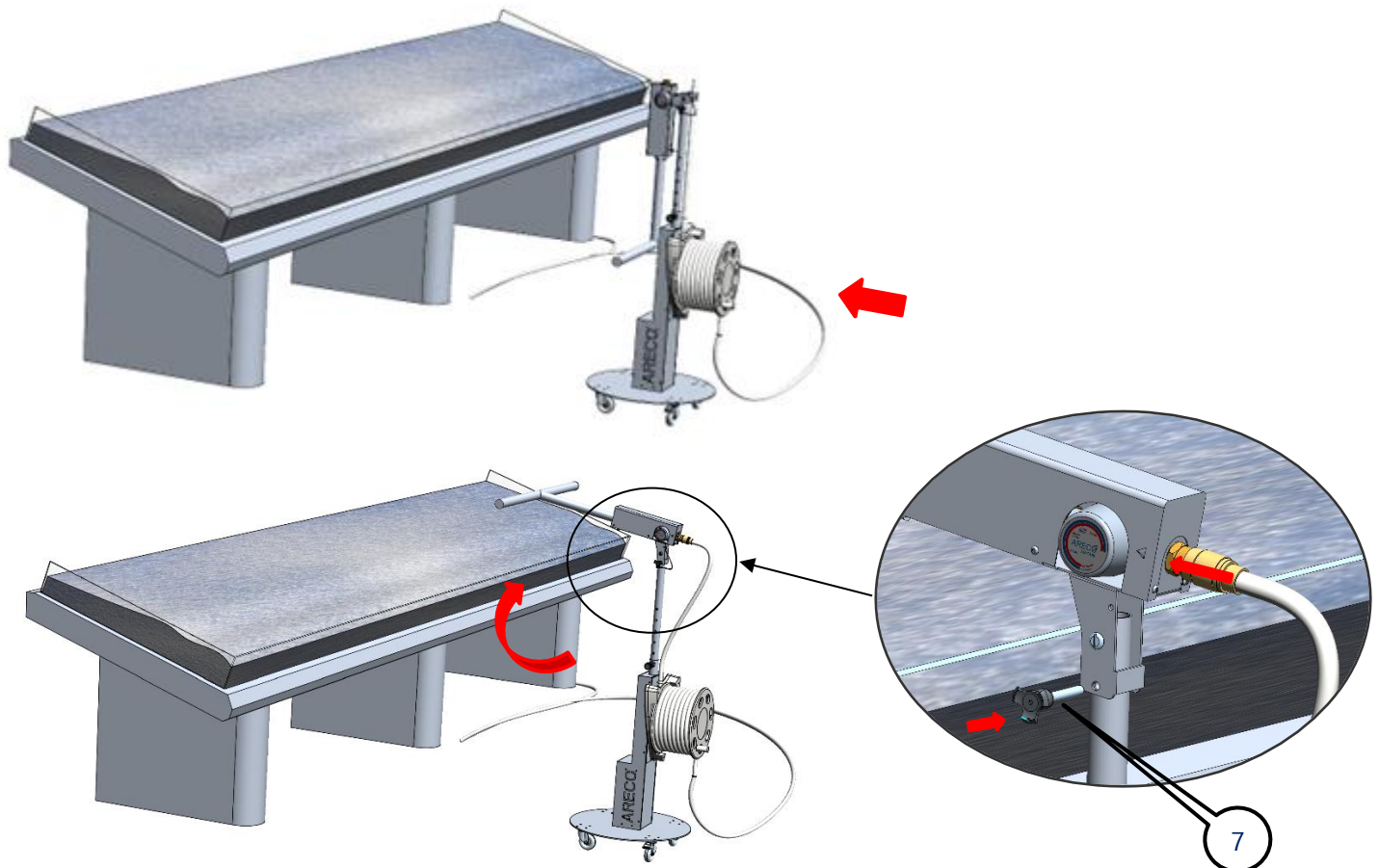
4.2. SELECTIONNER LA ZONE A DEGLACER

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

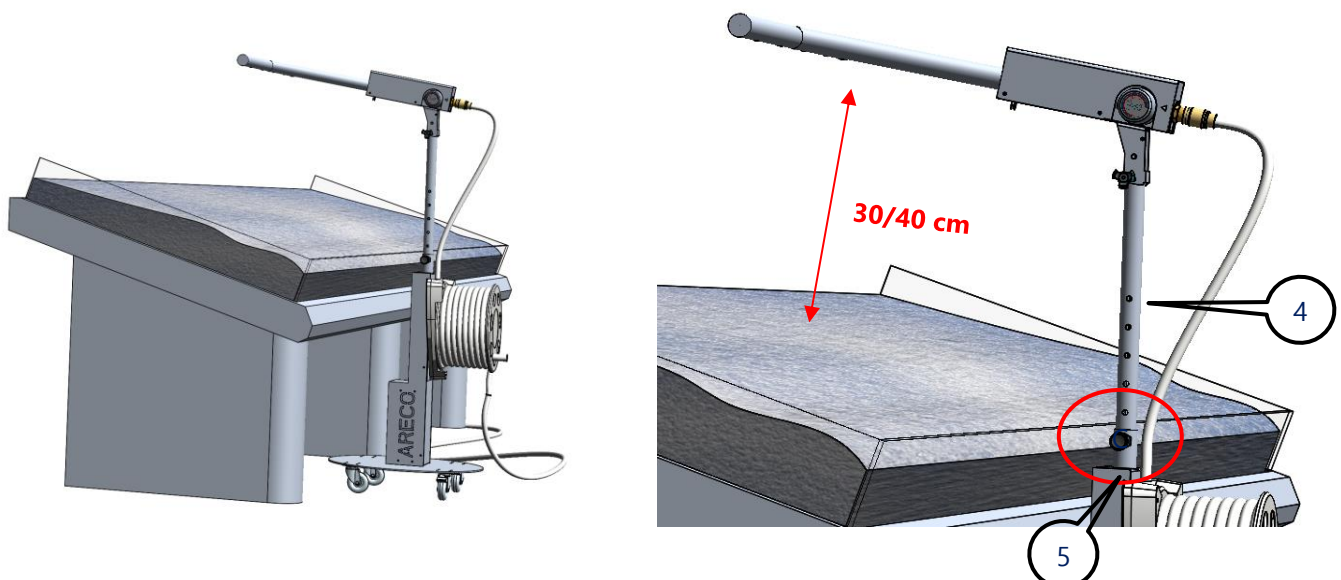


4.3. MISE EN PLACE DU SYSTEME

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 métallique (7).

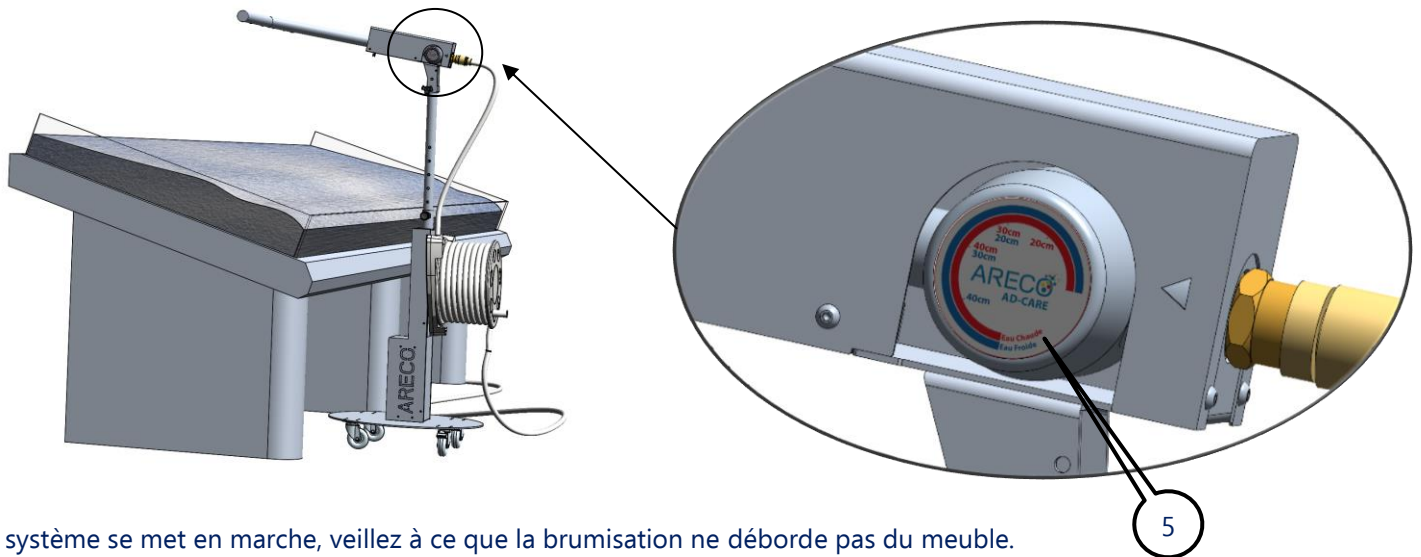


Rapprochez le système au bord du meuble. Le bras doit être à 30/40 centimètres par rapport à la glace. Si nécessaire, réglez la hauteur en tirant sur le doigt d'inéxation (5) et en montant la potence (4).

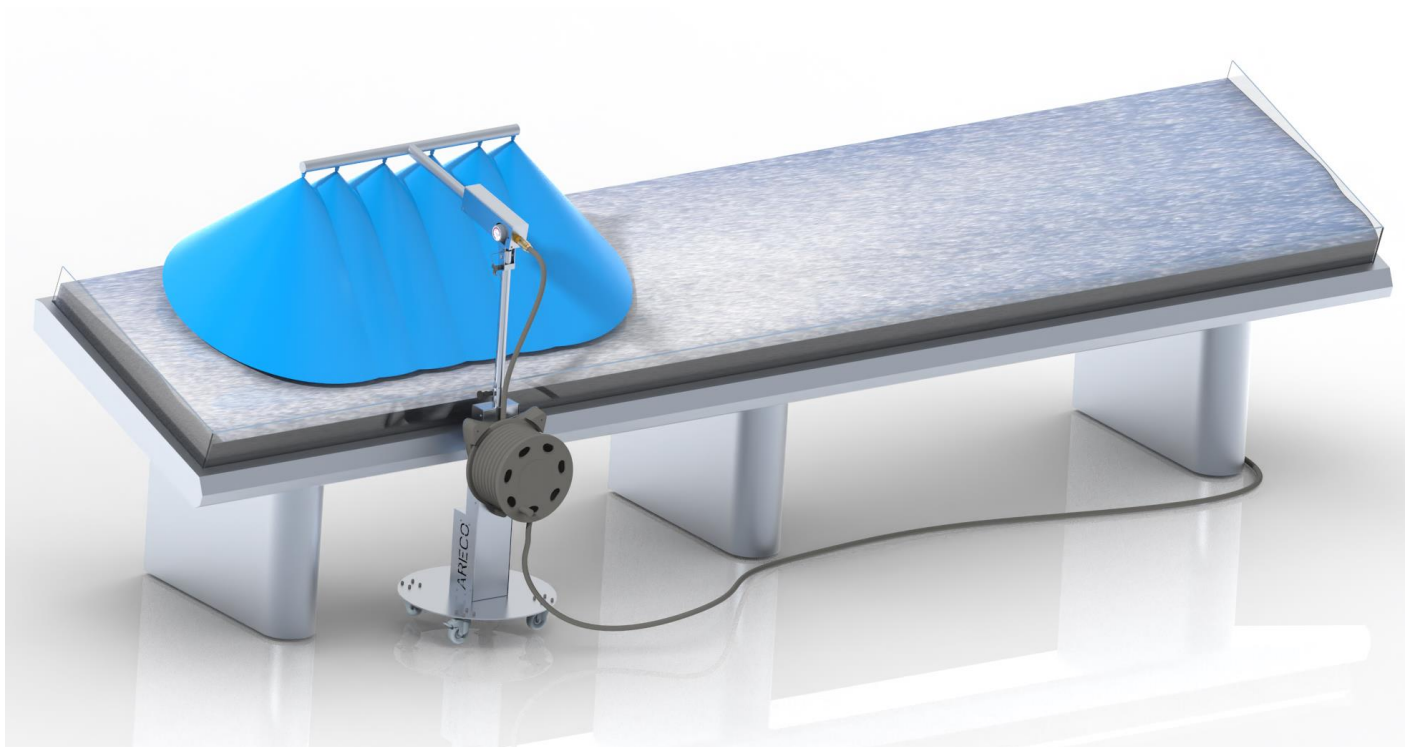


5. MISE EN ROUTE

Tournez le minuteur (5) et sélectionnez le temps nécessaire au cycle de déglçage en fonction de la hauteur de glace, pour cela rapprtez-vous aux indications lisibles sur l'tiquette du minuteur 6. **La temprrature de l'eau influe sur la vitesse de dglçage, pour un dglçage optimal, il est conseill d'utiliser une eau dont la temprrature se situe entre 40 et 50°C.**



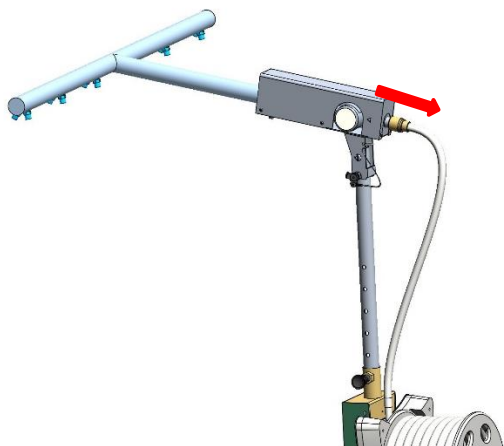
Le systme se met en marche, veillez à ce que la brumisation ne dborde pas du meuble.



6. FIN DE CYCLE ET RANGEMENT DE L'EQUIPEMENT

Important

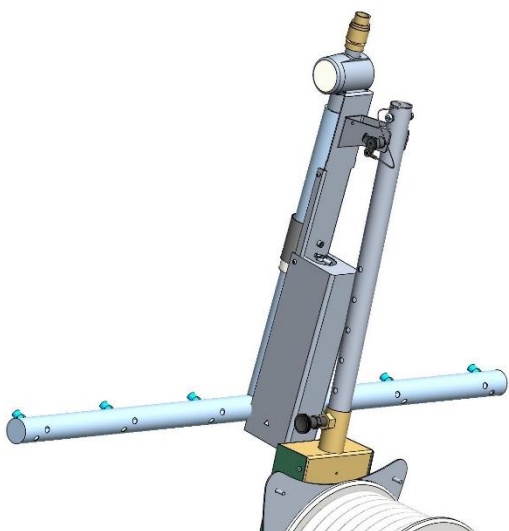
Nous avons conçu AD-CARE avec le plus grand soin pour vous garantir la meilleure fiabilité, cependant afin de vous assurer une durabilité maximale de votre système, et ainsi préserver votre garantie, il est important de déconnecter le tuyau de la tête de diffusion grâce au raccord rapide (9) après chaque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

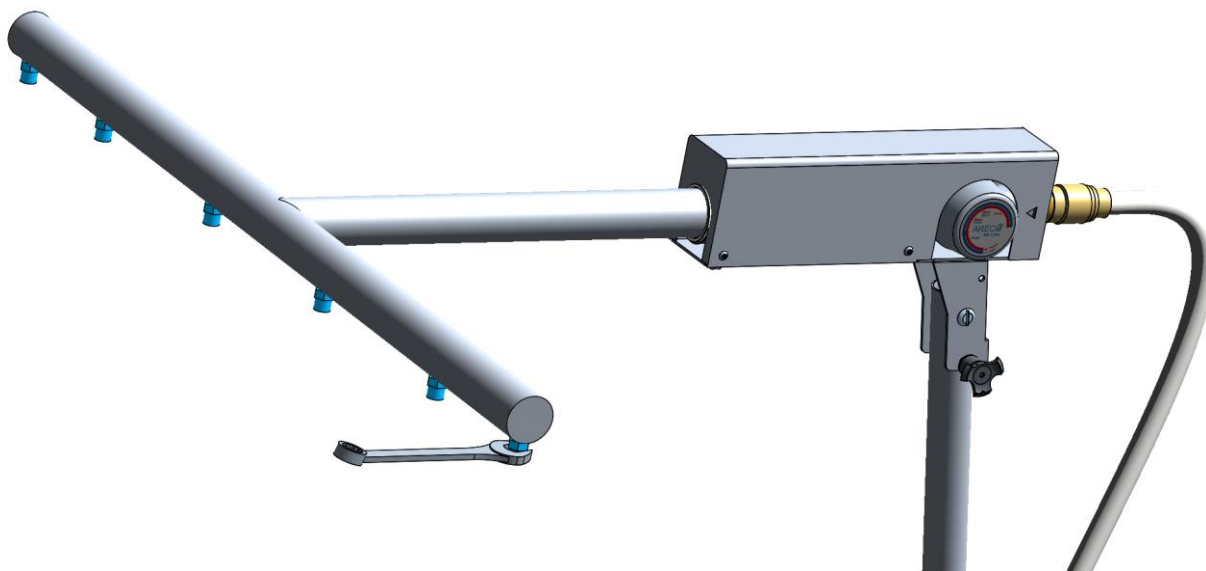
7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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.