

**VOLET IMMERGÉ**

# ROLLENERGY ÉVOLUTION



**Le volet immergé idéal pour les bassins en rénovation**



# VOLET IMMERGÉ ROLLENERGY ÉVOLUTION

## + ADAPTABILITÉ

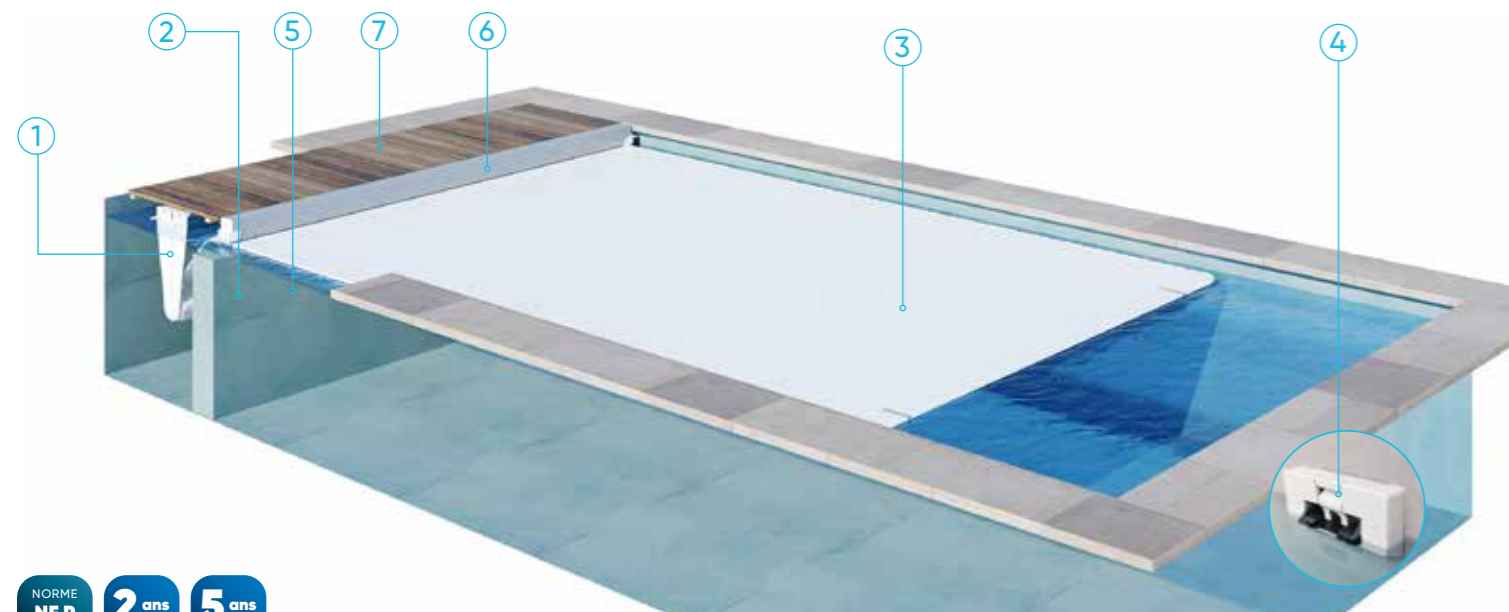
- Convient pour tous types de bassins en construction ou en rénovation sans modification de la structure du bassin.

## + DISCRÉTION

- Le volet immergé est dans un coffre recouvert de caillebotis hors d'eau. Son moteur est intégré à l'axe d'enroulement.
- Possibilité d'uniformiser les couleurs des composants (poutrelle, support, caillebotis, lames, kits d'accrochage, mur de séparation) pour une intégration parfaite.

## + SAVOIR-FAIRE DEL

- Le volet Rollenergy Évolution est fabriqué dans nos ateliers depuis 2007.



Volet disponible pour des bassins à partir de 2,00 x 3,00 m et jusqu'à 8,00 x 15,50 m.

- 1 PLATINE**
  - Composite blanc.
- 2 MOTORISATION**
  - Gestion stop sel.
  - Interrupteur automatique.
  - Commande par Wi-Key, bouton à clé ou LivePool.

- 3 LAMES**
  - Lames 84 PVC opaques, lames polycarbonate solaires ou lames 69 PVC opaques.
- 4 KITS D'ACCROCHAGE**
- 5 MÂT ALUMINIUM**
- 6 POUTRELLE ALUMINIUM**
- 7 CAILLEBOTIS IPÉ OU ALUMINIUM**
- 8 STOP FLOW**
  - Asservissement de la filtration du volet. Cela permet de stopper le fonctionnement de la pompe de filtration lorsque le moteur du volet est en marche.

## Pourquoi couvrir son bassin ?

- Réduction de la consommation d'eau par limitation de l'évaporation.
- Réduction de la consommation d'énergie.
  - Facilitation du nettoyage & réduction de la consommation de produits chimiques.

## Votre choix de lames

Toutes nos lames présentent une finition soignée et sont conformes à la norme NF P90-308.

<b>Lames 84 PVC opaques</b>   <p>Blanc</p>  <p>Gris</p>	<b>Lames 69 PVC opaques</b>  <p>Blanc</p>  <p>Beige</p>  <p>Gris</p>  <p>Bleu</p>	<b>Lames polycarbonate solaires</b>   <p>Noir absolu</p>  <p>Noir cristal</p>  <p>Bleu cristal</p>  <p>Brun cristal</p>  <p>Argenté</p>  <p>Cristal</p>  <p>Vert cristal</p>
--	---	--

**À SAVOIR**  
Optez pour les lames polycarbonate solaires afin de chauffer l'eau de votre piscine.



#### À lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure.

Le volet Rollenergy Évolution est une couverture de sécurité pour piscine, destinée à empêcher l'accès de la piscine aux enfants de moins de 5 ans. Ce produit est conforme à la norme NF P90-308. Il ne se substitue pas au bon sens ni à la responsabilité individuelle. Il n'a pas pour but non plus de se substituer à la vigilance des parents et/ou des adultes responsables, qui demeure le facteur essentiel pour la protection des jeunes enfants. Un enfant se noie en moins de 3 minutes ; aucun type de protection ne remplacera jamais la surveillance et la vigilance d'un adulte responsable.

**Garanties :** 5 ans sur le moteur tubulaire. Les lames 84 PVC opaques et les lames 69 PVC opaques sont garanties 3 ans. Les lames polycarbonate solaires sont garanties 5 ans. L'enrouleur est garanti 2 ans, conformément à nos conditions générales de vente.

**Bon de commande :** pour que le volet soit correctement ajusté à la piscine, il est indispensable de fournir un plan du bassin mesuré tous les mètres. Conformément à la norme NF P90-308, le jeu entre l'intérieur du bassin et le bord du volet doit être inférieur à 70 mm.

**Temps de manœuvre pour un bassin de 5,00 x 10,00 m :** 3 minutes pour l'ouverture ou la fermeture automatique et 30 secondes pour le verrouillage ou déverrouillage des kits d'accrochage. L'ouverture et la fermeture du Rollenergy Évolution peuvent s'effectuer par une seule personne.

**Utilisation :** en toutes saisons. Pour un bon fonctionnement, maintenir un niveau d'eau constant correspondant à une filtration normale de la piscine. Il est indispensable de prévoir un régulateur de niveau d'eau. Il doit être conforme à la notice.

**Limites d'utilisation :** Les couvertures volets DEL sur bassins à débordement ne peuvent être conformes que si le bassin est équipé d'un dispositif, type coffret Infinity, d'abaissement automatique du niveau d'eau d'au moins 2 cm lorsque le volet est fermé sur le bassin. À ce jour, les couvertures volet DEL comportant une forme amovible sur un escalier latéral ne sont pas conformes à la norme NF P90-308. Sauf indication contraire du fabricant de l'alarme, les alarmes par immersion ne sont pas compatibles avec les volets DEL.

**Hivernage :** il est obligatoire d'hiverner la piscine en fonction de sa situation géographique. Sans baisser le niveau d'eau, fermer le volet en position de sécurité et installer éventuellement un filet d'hivernage qui protégera le volet. En cas de baisse du niveau d'eau, pour mettre les pièces à sceller hors d'eau, enrouler le volet et sécuriser le bassin avec une couverture d'hivernage de sécurité

**Colisage :** pour piscine de 5,00 x 10,00 m. Lames 84 PVC opaques : 4 colis de 5,10 x 0,39 x 0,11 m – 190 kg / Lames polycarbonate solaires et lames 69 PVC opaques : 5 colis de 5,10 x 0,25 x 0,20 m – 250 kg / Mât : 1 colis de 5,10 x 0,15 x 0,15 m – 40 kg / Poutrelle : 1 colis 5,10 x 0,15 x 0,15 m – 34 kg / Caillebotis : 1 palette de 1,20 x 1,00 x 0,50 m – 100 kg / Kit motorisation : 1 colis de 0,60 x 0,35 x 0,35 m – 20 kg / Support poutrelle : 1 colis de 0,30 x 0,20 x 0,20 m – 10 kg / Kits d'accrochage : 1 colis de 0,30 x 0,20 x 0,20 m – 5 kg / Poids total : 400 – 410 kg.

**Fabricant :** DEL SAS – ZA La Croix Rouge 35530 Brécé – France / [www.del-piscine.fr](http://www.del-piscine.fr)

#### LIVEPOOL

Ouverture et fermeture de votre volet via votre smartphone avec l'application gratuite LivePool

#### PENSEZ-Y

Protégez votre tablier des UV et des salissures avec le voile d'hivernage Ivernéa ou le voile de protection 4 saisons Ivernéa Plus.

POUR + D'INFOS, DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE PISCINISTE

DEL SAS au capital de 2 300 000 € - RCS 303355671 Rennes - ZA La Croix Rouge - 35530 Brécé - FRANCE • Imprimé par : Micro Lynx - 35000 Rennes  
Document non contractuel • © DEL SAS, Nicolas Kosica, Pascal Avenet  
01/24 • Ne pas jeter sur la voie publique

Dreams, health & care with water = Concilier rêves, santé et soin grâce à l'eau



une marque

