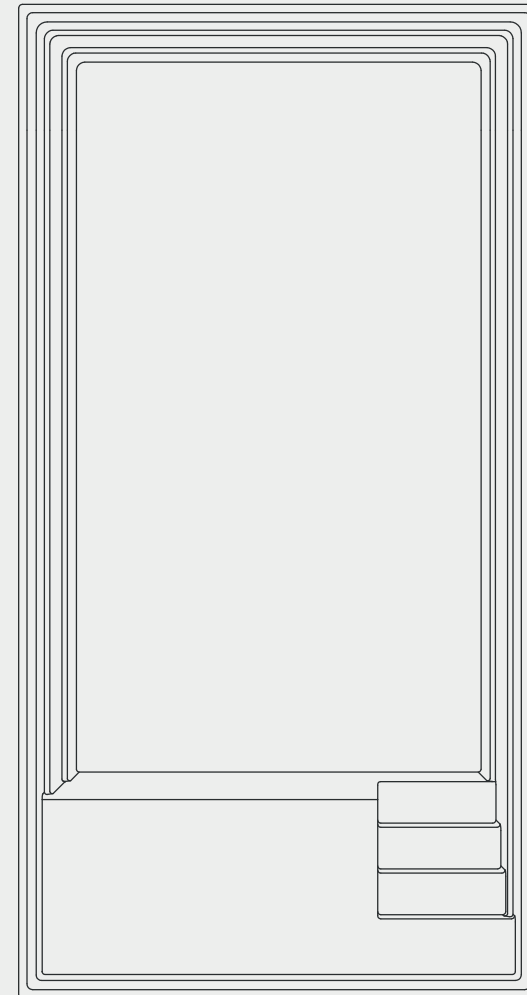
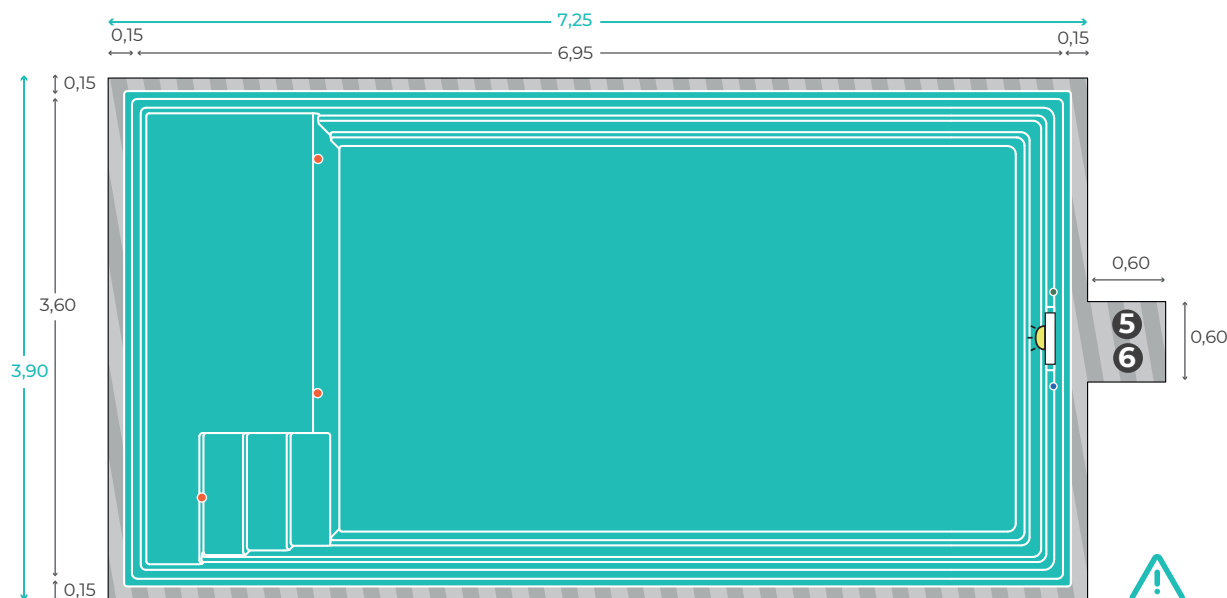


Label piscines  
*La piscine pour tous!*



FLORENCE 67

Schéma technique






## FLORENCE 67

**Extérieur:** 6,95 x 3,60 x 1,50 m

**Intérieur:** 6,75 x 3,40 x 1,50 m

**Volume:** 23,60 m<sup>3</sup>

 Terrassement	 Bonde de fond
 Taille Terrassement	 Skimmer
 Bonde de sécurité	 Projecteur
 Buses de refoulement	 Important

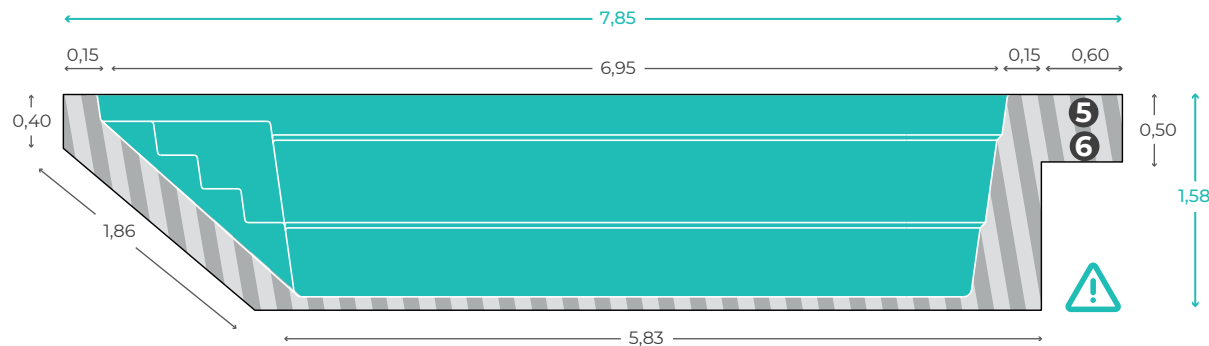
Mesures réelles (en mètres) à suivre par l'installateur. Dû au système de production artisanal, il peut y avoir une différence approximative d'un 3% sur les mesures indiquées.

## CARACTERISTIQUES DU TROU

- ❶ **Surface du bassin**
- ❷ **Gravier.** Tonnes de gravier nécessaires pour l'installation de ce bassin: Environ entre 26 et 41 tonnes.  
Le gravier doit être concassé 6/10 - 6/14 - 8/12  
(Le tonnage de gravier est approximatif, non exact, en fonction de différents paramètres).
- ❸ **Surface de terrassement**
- ❹ **Dentelle skimmer**
- ❺ **Puits décompression.** De manière standard, le puits de décompression est positionné à côté du skimmer. Si vous souhaitez le positionner sur l'autre côté du bassin, vous devrez prévoir un terrassement supplémentaire. Il est important de mettre le tuyau du puits de décompression au fond, sur le lit de gravier, pour qu'il puisse bien effectuer sa fonction.

**A TENIR EN COMPTE** La personne responsable d'effectuer le terrassement devra s'occuper de réaliser la tranchée de 40x40 pour le passage des tuyaux depuis l'angle choisi de la sortie des tuyaux hydrauliques de la piscine vers la filtration. Elle devra également réaliser le terrassement des locaux techniques présents sur la commande s'il y en a (comme le local à enterrer, NCC, kit hydromassage, etc.) ainsi que de leurs tranchées.











## FLORENCE 67

Extérieur: 6,95 x 3,60 x 1,50 m

Intérieur: 6,75 x 3,40 x 1,50 m

Volume: 23,60 m<sup>3</sup>

	Terrassement		Bonde de fond
	Taille Terrassement		Skimmer
	Bonde de sécurité		Projecteur
	Buses de refoulement		Important

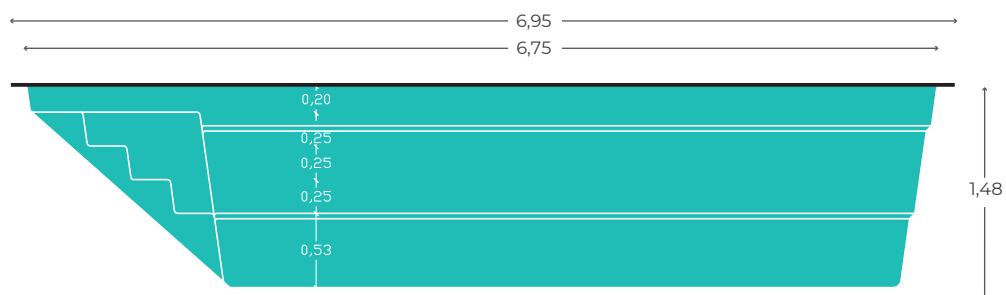
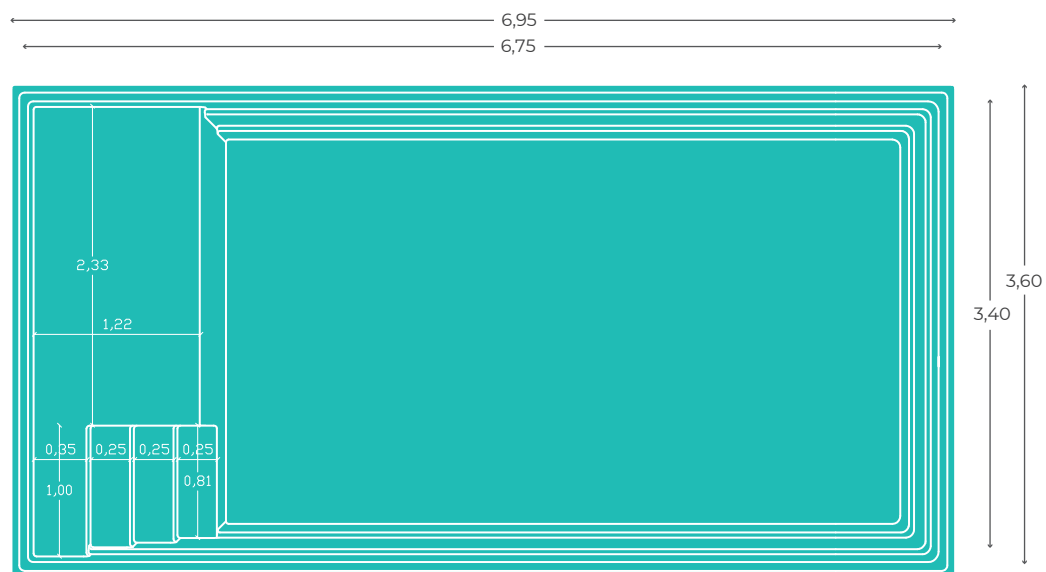
Mesures réelles (en mètres) à suivre par l'installateur. Dû au système de production artisanal, il peut y avoir une différence approximative d'un 3% sur les mesures indiquées.

## CARACTERISTIQUES DU TROU

- ❶ **Surface du bassin**
- ❷ **Gravier.** Tonnes de gravier nécessaires pour l'installation de ce bassin: Environ entre 26 et 41 tonnes.  
Le gravier doit être concassé 6/10 - 6/14 - 8/12  
(Le tonnage de gravier est approximatif, non exact, en fonction de différents paramètres).
- ❸ **Surface de terrassement**
- ❹ **Dentelle skimmer**
- ❺ **Puits décompression.** De manière standard, le puits de décompression est positionné à côté du skimmer. Si vous souhaitez le positionner sur l'autre côté du bassin, vous devrez prévoir un terrassement supplémentaire. Il est important de mettre le tuyau du puits de décompression au fond, sur le lit de gravier, pour qu'il puisse bien effectuer sa fonction.

**A TENIR EN COMPTE** La personne responsable d'effectuer le terrassement devra s'occuper de réaliser la tranchée de 40x40 pour le passage des tuyaux depuis l'angle choisi de la sortie des tuyaux hydrauliques de la piscine vers la filtration. Elle devra également réaliser le terrassement des locaux techniques présents sur la commande s'il y en a (comme le local à enterrer, NCC, kit hydromassage, etc.) ainsi que de leurs tranchées.





## FLORENCE 67

**Extérieur:** 6,95 x 3,60 x 1,50 m

**Intérieur:** 6,75 x 3,40 x 1,50 m

**Volume:** 23,60 m<sup>3</sup>

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**1 x Skimmer**

**3 x Buses de refoulement**

**1 x Bonde de sécurité**

**1 x Bonde de fond**

### ATTENTION

Mesures réelles (en mètres). Dû au système de production artisanal, dans la finition il peut y avoir une différence approximative de 3% sur les mesures indiquées. Ces dimensions ne peuvent, en aucun cas, être utilisées pour la fabrication de bâches, volets, margelles ou autres accessoires qui demandent une taille réelle précise.

