

COUPE A-A

Technical drawing of a swimming pool cross-section (COUPE A-A) showing the pool structure, equipment, and dimensions.

Dimensions and Levels:

- Pool depth: 3000 mm
- Bottom level: +161.75
- Top level (ground): +169.80

Equipment and Features:

- Potence amovible 350 kg, pied de potence mural:** A removable crane with a 350 kg capacity, mounted on a wall.
- Rampe d'aération 81 diffuseurs:** Aeration ramps with 81 diffusers, located at the bottom of the pool.
- Ø 139.7x2mm - Inox 304L:** Vertical support pipes for the aeration ramps.
- Ø 355.6x2mm - Inox 304L:** Horizontal support pipes for the aeration ramps.
- Garde-corps existant:** Existing pool safety fence.
- BJ + afficheur:** A control box with a display.
- Filet de protection existant sur toute la surface du bassin:** Existing protection net over the entire pool surface.
- Echelle d'accès existante:** Existing access ladder.

[illegible]

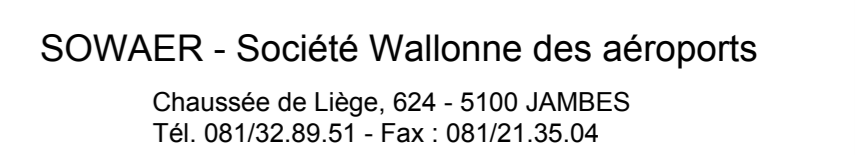
1. Le fond du bassin est considéré de niveau ($\pm 5\text{mm}$) permettant une mise en oeuvre correcte des rampes d'aération.

1. Le fond du bassin est considéré de niveau ($\pm 5\text{mm}$) permettant une mise en oeuvre correcte des rampes d'aération.

1. Les niveaux sont donnés en m et les autres cotes en mm.

1. Les niveaux sont donnés en m et les autres cotes en mm.
2. Les épaisseurs de voiles et radiers sont données à titre indicatif. Elles seront précisées sur le plan de coffrage.
3. Les tuyauteries sont en inox 304L sauf mention contraire précisée sur le plan.
4. Abréviations :

N.F.T. :	Niveau fond de tuyau
F.T. :	Fiche technique
5. Pour les tolérances de génie-civil, par défaut de prescription se référer à la norme NBN ENV 13670-1.
6. Un béton de pente est à prévoir dans les locaux avec puisard ou exutoire sauf spécification contraire sur le plan ou dans le CDC (NB : La cote de niveau indiquée sur les plans guides correspond au point haut).
7. Pour les détails de réservations QG pour la mise en place d'équipements électromécaniques à sceller dans les btois (venturis, modules à masses, vannes batardeaux, ...) se référer aux fiches techniques des équipements.



AMENAGEMENT BASSIN DE RETENTION COUPES ET DETAILS

AS-BUILT

IND.	DATE	DESSIN	RESP.	VERIF.	MODIFICATIONS
E	13/02/2014	BVA	XMI	XMI	AS-BUILT
D	12/11/2013	BVA	XMI	XMI	Ajout de supports au collecteur d'air supprimé
C	30/08/2013	VSE	XMI	XMI	Pompe 350 kg, remplacement pompe, fabrication
B	23/06/2013	VSE	XMI	XMI	Mise à jour
A	24/05/2013	EGI	XMI	XMI	Première diffusion
	14/08/2013	ECI	XMI	XMI	Première diffusion

0 1 2	FORMAT	ECHELLE	DOSSIER	PLAN N°	INDICE
3 4 5	HF	1/50	C3099	111	E
6 7 8					