

[Modifier ce formulaire](#)

# Sondage Alimentation Electrique du bassin

**\*Obligatoire**

## Emplacement : Votre installation électrique est elle : \*

sous abri = cave, abri extérieure / A l'air libre (protégé ou non par des éléments amovibles)

- A l'air libre
- Sous abri
- Autre :

## Mode de filtration du bassin principal \*

Pompé ou gravitaire

- Pompé
- Gravitaire
- Autre :

## Les éléments de l'alimentation sont ils placés : \*

(prises, disjoncteurs, interrupteurs..)

- Dans une armoire électrique
- Dans un coffret de chantier étanche
- Sur des multiprises externe
- Autre :

## Branchement de l'alimentation externe : \*

- Sur le tableau électrique de la maison par câble enterré
- Sur une prise externe protégée par fusible/disjoncteur séparé
- Autre :

## Combien de prises comprend l'installation

- moins de 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

- 8  
 Plus de 8  
 Autre :

#### Ces prises alimentent :

	0	1	2	3	4	5	6	Plus que 6
Nombres de pompes de pompage dans le bassin	<input type="radio"/>							
Nombre de pompes dans la filtration (circulations, renvoi..)	<input type="radio"/>							
Nombres d' UV	<input type="radio"/>							
Nombre d'aérateurs	<input type="radio"/>							
Nombres de FAT	<input type="radio"/>							
Prises pour alimentation temporaire (aspirateurs..)	<input type="radio"/>							
Autres	<input type="radio"/>							

#### Les prises sont protégées par :

- 1 interrupteur différentiel + 1 disjoncteur pour tout le tableau  
 1 interrupteur différentiel pour tout le tableau + 1 disjoncteur par prise  
 1 interrupteur différentiel + 1 disjoncteur par prise  
 Autre :

#### L'interrupteur différentiel est-il de type

- 10mA  
 30mA  
 Autre :

#### Autre éléments à porter à notre connaissance

Etes vous satisfait de votre installation ?

- Oui
- Non

Envoyer

*N'envoyez jamais de mots de passe via Google Forms.*

100 % : vous avez réussi.

Fourni par

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

[Signaler un cas d'utilisation abusive](#) - [Conditions d'utilisation](#) - [Clauses additionnelles](#)