

Identification de l'entreprise

Raison sociale:
Siret:
N° de TVA intracom.:
Adresse:

Nom, Prénom du contact:
Fonction dans l'entreprise:
Tel. direct:
Mail:

CP: Ville:

Identification du projet

Votre référence projet:
Nom du client:
Adresse:

CP: Ville:

Budget prévu pour la partie aquatique: €

ou fourchette estimative: €

A défaut précisez si le client souhaite privilégier:

- Le prix le plus bas
 Le meilleur rapport qualité/prix
 Le haut de gamme

Niveau d'entretien que le client est prêt à assumer:
(fréquence du nettoyage des filtres...)

- Elevée (Plusieurs fois par semaine)
 Moyenne (Plusieurs fois par mois)
 Faible (Plusieurs fois par an)

Remarque: Cet aspect influe énormément sur le choix du système de filtration et donc sur le cout du projet. En effet, les systèmes de filtres peu chers demandent souvent un nettoyage beaucoup plus fréquent et conséquent que des produits plus aboutis. Il est donc primordial de bien cerner le client sur cet aspect sans quoi il risque d'être très vite débordé par les contraintes d'entretien et donc d'être déçu.

Caractéristiques du projet

Type de projet:

- Animation aquatique (pierre percée...)
 Jeux d'eau.
 Lame d'eau.
 Fontaine.
 Cascade, ruisseau.
 Jardin aquatique.
 Mare naturelle.
 Bassin de jardin.
 Bassin à Koïs.
- Etang de baignade.
 Baignade naturelle.
 Piscine naturelle.
 Spa Norvégien
 Autres (préciser).

Forme générale:

- Carrée
 Rectangle
 Complexe droite (L, Té...)
 Ronde
 Ovale
 Complexe ronde (haricot...)
 Autres (préciser)
- Multiple (plusieurs bassins, bassin + baignade, baignade+ ruisseau...) cocher la case de chaque aménagement et indiquer ses dimensions en vous servant des différentes cases « zone » du tableau ci-dessous.

Dimensions (en m)	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	
Dénomination de la zone (zone de nage, patageoire, bassins du haut et bassin du bas...)							
Longueur (en cas de forme arrondie indiquer la plus grande longueur)	m	m	m	m	m	m	
Largeur (en cas de forme arrondie indiquer la plus grande largeur):	m	m	m	m	m	m	
Profondeur (en cas de profondeurs variables indiquer la plus grande profondeur):	m	m	m	m	m	m	TOTAL
Dénivelé (pour les cascades, ruisseaux, fontaines, animations aquatiques, lames d'eau indiquer la hauteur de dénivelé entre l'emplacement de la pompe ou le point d'aspiration bas et la sortie haute de l'eau).	m	m	m	m	m	m	m
Surface totale (si déjà calculée):	m ²	m²					
Volume d'eau (si déjà calculé):	m ³	m³					
Pour les cascades, ruisseaux, indiquer la largeur du fil d'eau.	m	m	m	m	m	m	
Pour les lames d'eau et les débordements (de piscine, départ de cascade...) indiquer la largeur du larmier:	m	m	m	m	m	m	

Caractéristiques du projet

Environnement dans lequel se situe le projet:

- Boisé (sous les arbres...)
- Nu (au centre d'un pelouse., d'une terrasse.)
- Mixte (pelouse et massifs d'arbustes...)
- A proximité de cultures (Maïs, vignes, vergers...)
- Forte urbanisation, industries...
- Autres (préciser)

Plages, margelles :

(Lister les matériaux ou matières de toutes les zones au contact du bassin et qui peuvent y envoyer l'eau de ruissellement ou être mouillées par le projet lui-même (jet d'eau, piscine..)

- En bois (préciser l'essence et le traitement: pin autoclave...)
- En pierre naturelle (préciser le type de roche: Calcaire..)
- Pelouses
- Sables, graviers, galets.
- Massifs
- Béton (pavés, dalles, imprimé, lavé...)
- Enrobé
- Métal
- Autres (préciser)

Vents dominants:

(Indiquer le sens des vents dominants: NW..)

Type d'ossature:

(Définir le support destiné à recevoir l'étanchéité.)

- Béton et parpaings
- Béton et coffrages perdus (Aquafeat...)
- Terre (sol existant)
- Roches
- Autres (préciser)

Parois, fond et types de berges :

(Définir la façon dont sont gérées les parois et les berges)

- Parois terrassées dans le sol existant.
- Parois terrassées en paliers dans le sol existant. (Préciser les différents niveau sur un croquis)
- Parois verticales en béton avec enduit ou murs préfa.
- parois verticales en banches perdues plastiques
- Berges plantée
- Berges avec margelles
- Autres (Préciser)
- Fond plat terrassé dans le sol existant
- Fond en pente terrasse dans le sol existant
- Fond plat en béton
- Fond en pente en béton
- Fond multi-pentes (Préciser sur un croquis)
- Autres (préciser)

Local technique :

(Préciser si le projet ou le client souhaite un local hors sol ou enterré)

- Enterré (indiquer l'emplacement souhaité sur le plan)
- Hors sol (indiquer l'emplacement souhaité sur le plan)

Origine de l'eau de remplissage et de complément:

- Réseau urbain
- Citerne de récupération d'eau de pluie (préciser le matériau de la citerne)
 - Béton
 - Métal
 - Plastique
 - Autres (préciser)
- Puit, forage, rivière...
- Autres (préciser)

Avez vous une analyse de l'eau qui sera utilisée pour le remplissage et l'appoint?

- Oui (Merci de nous fournir une copie)
- Non (A prévoir)

Autres sources de pollution:

- Poissons (indiquer le nb)
- Koïs
- Esturgeons
- Autres (Préciser)
- Baigneurs (nb de baigneurs moyen)
- Animaux domestiques
- Autres (préciser)

Matériaux utilisés:

(S'ils sont définis lister les matériaux utilisés dans l'aménagement et qui seront amenés à être en contact avec l'eau. Par exemple: les roches de cascade ou de berge immergée...)

- Roches et granulats (Préciser le type: calcaire...)
- Bois ((Préciser le type et le traitement: pin autoclave...)
- Métal (Préciser le type et le traitement: Acier Corten...)
- Mortier, béton, scellement ou enduits
- Plantes aquatiques
- Autres (préciser)

Caractéristiques du projet

Les équipements souhaités:

- Eclairage immergé
 - Led blanche
 - Led Couleur
- Eclairage extérieur
- Chauffage solaire.
- Pompe à chaleur.
- Système anti-gel
- Remise à niveau d'eau automatique.
- Automatisation du nettoyage des filtres.
- Gestion automatique-domotique.
- Hydro-massage/ Balnéo.
- Nage à contre-courant

Couleur de l'étanchéité:

- Noir
- Gris anthracite
- Gris clair
- Vert mousse (foncé)
- Vert amande (clair)

Accès à l'eau:

- Escalier sur toute la largeur
- Escalier roman (demi cercle)
- Escalier étroit (adossé à une paroi)
- Echelle inox
- Ponton en bois (Préciser l'essence et le traitement)
- Plage immergée en liner
- Plage immergée en galets

Sécurité de la baignade. (Le système de sécurité choisi devra obligatoirement être installé avant la mise en eau).

- Clôture de sécurité verre
- Clôture de sécurité métal
- Alarme plongeante
- Alarme périmétrique
- Volet immergé

Débordement:

- Oui (préciser l'emplacement et les dimensions sur un croquis)
- Non

Notes

Toutes informations complémentaires pouvant aider à la compréhension du projet.

Documents à joindre.

Plans ou croquis cotés, Plan de masse avec orientation, photos de l'existant...
Joindre tous documents et précisions utiles.