

<b>Client</b>		<b>Date du RDV</b>	
<b>Responsable</b>		<b>Heure du RDV</b>	
<b>Adresse</b>		<b>Devis à faire pour</b>	
		<b>Date prévue des travaux</b>	
<b>Tél domicile</b>		<b>Durée des travaux</b>	
<b>Tél portable</b>		<b>Observations</b>	
Surface de captage des eaux de pluie (surface de(s) toiture(s))		m <sup>2</sup>	
La toiture est-elle inaccessible ? (condition pour récupérer l'eau de pluie)			
Matériau de la toiture (déterminer le facteur de perte)			
Evaluation avec le client des précipitations (pluviomètre sur site ou particularités du site)		mm	
Nombre d'habitants			
Evaluation des besoins en eau		m <sup>3</sup>	
Utilisation souhaitée pour les eaux de pluie ? (intérieur/extérieur)			
Calcul du potentiel en eaux de pluie disponible		m <sup>3</sup>	
Etat général de la toiture			<input type="checkbox"/> Bon état <input type="checkbox"/> A nettoyer <input type="checkbox"/> A réhabiliter
Etat général des éléments de récupération des eaux de pluie existants (gouttières et descentes)			<input type="checkbox"/> Bon état <input type="checkbox"/> A nettoyer <input type="checkbox"/> A réhabiliter / à réaliser
Etat général des réseaux			<input type="checkbox"/> Bon état <input type="checkbox"/> A nettoyer <input type="checkbox"/> A réhabiliter
Nature du terrain dans le cas d'une cuve enterrée (argile, sable, roche, revêtement...)			
Définir l'emplacement de la cuve (schéma au dos)			
Existe-t-il un plan de recollement ? Si non l'entreprise peut en faire un.			

## Schéma d'implantation

