

DEMANDE DE FINANCEMENT "DESIMPERMEABILISATION DES SOLS"

Liste des pièces à fournir

ETUDES	TRAVAUX
1. <input type="checkbox"/> Lettre de demande de subvention	1. <input type="checkbox"/> Lettre de demande de subvention
2. <input type="checkbox"/> Délibération approuvant le projet et son plan de financement	2. <input type="checkbox"/> Délibération approuvant le projet et son plan de financement
3. <input type="checkbox"/> RIB	3. <input type="checkbox"/> RIB
4. <input type="checkbox"/> Attestation de non commencement des travaux	4. <input type="checkbox"/> Attestation de non commencement des travaux
5. <input type="checkbox"/> Calendrier prévisionnel de réalisation	5. <input type="checkbox"/> Calendrier prévisionnel de réalisation
6. <input type="checkbox"/> Plan de financement prévisionnel	6. <input type="checkbox"/> Plan de financement prévisionnel
7. <input type="checkbox"/> Plan de localisation du projet	7. <input type="checkbox"/> Plan de localisation du projet
8. <input type="checkbox"/> Notice explicative décrivant les études envisagées ainsi que, le cas échéant, les actions pédagogiques proposées	8. <input type="checkbox"/> Notice explicative
9. <input type="checkbox"/> Estimation financière prévisionnelle des études préalables comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - <input type="checkbox"/> levés topographiques - <input type="checkbox"/> études de maîtrise d'œuvre - <input type="checkbox"/> étude géotechnique : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> tests d'infiltration des eaux... - <input type="checkbox"/> étude hydraulique : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> détermination du bassin versant pluvial, <input type="checkbox"/> détermination de la surface déconnectée, <input type="checkbox"/> détermination du cheminement des eaux pluviales <input type="checkbox"/> détermination du type et de la quantité de pluies susceptibles d'être infiltrées etc... - <input type="checkbox"/> autres (AMO, étude paysagère,...) 	9. <input type="checkbox"/> Estimation financière prévisionnelle des travaux poste par poste (a minima niveau AVP)
	10. <input type="checkbox"/> Etude d'avant-projet
	11. <input type="checkbox"/> Plan des aménagements
	12. <input type="checkbox"/> Résultat des tests d'infiltration
	13. <input type="checkbox"/> Conclusions des études hydrauliques comprenant a minima : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> quantification (en m²) de la superficie du bassin pluvial <input type="checkbox"/> quantification (en m²) de la surface déconnectée <input type="checkbox"/> 2 cartes (avant et après travaux) figurant : <ul style="list-style-type: none"> -le réseau pluvial récepteur -le cheminement des eaux pluviales jusqu'aux ouvrages récepteurs <input type="checkbox"/> quantification du type (fréquence/durée) et de la quantité de pluies susceptible d'être infiltrées
	14. <input type="checkbox"/> Le cas échéant : dans le cas où la demande de subvention porte à la fois sur les études préalables et les travaux : <ul style="list-style-type: none"> - lettre de demande d'autorisation de démarrage anticipé des études préalables avant le dépôt de la demande de subvention