

## QUESTIONNAIRE POUR UNE ETUDE DE FAISABILITE D'UN PUIT CANADIEN

Le client :

Mr / Mme		Raison sociale :
Adresse (de facturation)		
Code postal	Ville :	
Téléphone/ Portable		
E-mail		
Vous êtes :	<input type="checkbox"/> Le maître d'ouvrage	
	<input type="checkbox"/> Le maître d'oeuvre	
	<input type="checkbox"/> L'entrepreneur	
Les travaux sont réalisés par :	<input type="checkbox"/> Auto-constructeur	
	<input type="checkbox"/> Artisan	
	<input type="checkbox"/> Constructeur	

Le projet :

Bâtiment concerné :	<input type="checkbox"/> Maison d'habitation individuelle <input type="checkbox"/> Habitat collectif <input type="checkbox"/> Bureaux ou locaux d'entreprises Surface habitable:.....
Sur quoi portent les travaux ?	<input type="checkbox"/> Construction neuve <input type="checkbox"/> Extension / Rénovation Date de construction pour maison existante :..... Date de début des travaux pour maison neuve: .....
Adresse (Si différente)	
Code postal / ville	
Surface du terrain	

Autres éléments à nous transmettre avec ce questionnaire: les plans de la maison

- plans d'aménagement
- plan de masse
- plans de coupe

Indiquez sur le plan de masse les pentes du terrain.

Tracez sur les plans le trajet prévu si le terrassement du puits canadien est groupé avec d'autres réseaux.

## Le bâtiment :

Le système constructif:	<input type="checkbox"/> Isolation intérieure <input type="checkbox"/> Isolation extérieure <input type="checkbox"/> Isolation répartie <input type="checkbox"/> Ossature bois
	Type d'isolant : ..... Epaisseur : .....
Si existant, satisfaction par rapport :	
- au confort été/hiver	<input type="checkbox"/> bon <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> mauvais
- à l'hygrométrie	<input type="checkbox"/> bon <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> mauvais
- à l'étanchéité à l'air	<input type="checkbox"/> bon <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> mauvais

## Système de chauffage :

Indiquer le système de chauffage prévu :	<input type="checkbox"/> Chaudière existante      Energie : ..... Année : ..... <input type="checkbox"/> Chaudière automatique      Energie : ..... <input type="checkbox"/> Chaudière à condensation      Energie : ..... <input type="checkbox"/> Chaudière à bois bûche <input type="checkbox"/> Pompe à chaleur      Type : ..... <input type="checkbox"/> Chauffage solaire <input type="checkbox"/> Cheminée / Récupérateur de chaleur <input type="checkbox"/> Poêle de masse <input type="checkbox"/> Poêle à bois (prise d'air à l'extérieur impérative avec une VMC double-flux)
--	--

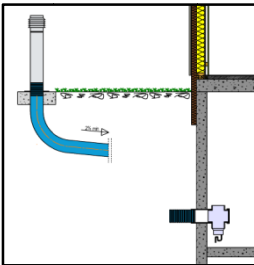
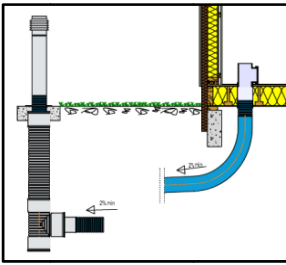
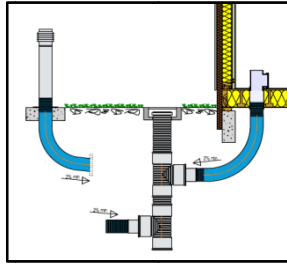
## Distribution :

Indiquer la distribution prévue :	<input type="checkbox"/> Radiateurs en fonte / acier (à eau chaude) <input type="checkbox"/> Radiateurs basse température <input type="checkbox"/> Plancher / Mur chauffant basse température <input type="checkbox"/> Convecteurs électriques <input type="checkbox"/> Radiateurs électriques / Panneaux rayonnant <input type="checkbox"/> Radiateurs électriques à accumulation <input type="checkbox"/> Plancher / Plafond rayonnant électrique <input type="checkbox"/> Soufflant / Ventilconvecteurs <input type="checkbox"/> Split / Multisplit
-----------------------------------	--

## Renouvellement d'air :

Qu'avez-vous prévu à ce jour pour la ventilation?	<i>Extraction</i>	<i>Insufflation</i>
	<input type="checkbox"/> Rien <input type="checkbox"/> Extracteurs manuels <input type="checkbox"/> VMC simple-flux autoréglable <input type="checkbox"/> VMC simple-flux hygroréglable <input type="checkbox"/> VMC double-flux	<input type="checkbox"/> Rien (mauvaise étanchéité du bâtiment) <input type="checkbox"/> Grilles autoréglables en menuiserie <input type="checkbox"/> Grilles hygroréglables en menuiserie <input type="checkbox"/> VMC double-flux

## Condensats :

Où sera situé le point bas de l'installation puits canadien ?	<input type="checkbox"/> siphon en sous-sol	<input type="checkbox"/> regard sous borne	<input type="checkbox"/> regard maison
			

Si vous ne savez pas, ne remplissez rien.	Contrainte par rapport à l'eau: niveau de la nappe phréatique / Terrain humide ..... .....
Quelle longueur de collecteur prévoyez-vous d'enterrer sur votre terrain?	<input type="checkbox"/> 50 mètres <input type="checkbox"/> 2×25 mètres ( 80cm entre les deux collecteurs)

## Radon :

Votre terrain est-il propice aux remontées du gaz radon (gaz naturel radioactif) ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> ne sais pas
Perméabilité du sol :	Type de sol rencontré à 1,50m : .....  <input type="checkbox"/> bonne <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> mauvaise
Pour plus d'infos : <a href="http://www.irsnn.fr/document/files/File/Internet/Dossiers/radon/atlas_radon.zip">http://www.irsnn.fr/document/files/File/Internet/Dossiers/radon/atlas_radon.zip</a>	

## Priorités des attentes du puits canadien

Comment souhaitez-vous utiliser votre installation de puits canadien ? Classez les propositions de 1 à 4	<input type="checkbox"/> Mise hors-gel <input type="checkbox"/> En préchauffage de l'air <input type="checkbox"/> En rafraîchissement de l'air <input type="checkbox"/> En ventilation
---	---

Kit prévu (se reporter à notre documentation technique pour le descriptif des kits) :

## KIT PUIITS + VENTILATEUR



- Puits provençal
- Puits canadien
- Puits à eau glycolée avec ventilateur



## KIT PUIITS + VMC DOUBLE-FLUX HAUT-RENDEMENT



- Puits + KWL EC 300
- Puits + KWL EC 450
- Puits à eau glycolée + KWL EC 300
- Puits à eau glycolée + KWL EC 450



- Puits + AKOR HR
- Puits à eau glycolée + AKOR HR



- Puits + ComfoD 350
- Puits à eau glycolée + ComfoD 350



- Puits + SANTOS 370 DC
- Puits + THERMOS 300 DC
- Puits à eau glycolée + SANTOS 370 DC
- Puits à eau glycolée + THERMOS 300 DC



Réseau de distribution intérieure :

Où prévoyez-vous d'installer le système de ventilation (ventilateur ou VMC double-flux) ?

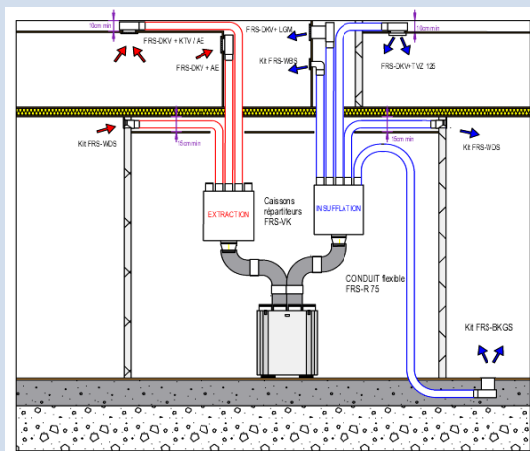
.....

Quelles pièces souhaitez-vous desservir avec le puits canadien ?

.....

Passage des conduits de ventilation dans la maison

Où prévoyez-vous de faire passer les gaines de distribution Ø75mm ?



- Faux-plafond
- Double-cloison
- Gaines techniques (les placer sur les plans)
- Dalle
- Autres