

Organisation et composition du kit de mesure radon

Documents ou éléments	Livraison Pe@rl	Action CLCV	Action habitant
	<p>Sachet plastique Pe@rl env A4 Contient l'intégralité du kit</p>	<p>Etiquette à poser - ligne graphique - logos</p> 	<p>Conserver cette pochette pour les différents élé- ments</p>
	<p>Sachet plastique scellé contenant le dosimètre</p>	<p>Ajouter étiquette - Ce sachet ne doit être ouvert qu'au mo- ment de la mesure</p> 	<p>sachet non réutili- sable</p>
	<p>Sachet plastique de retour à insérer dans l'enveloppe à bulle</p>	<p>Ajouter étiquette : - date de pose - date de dépose - pièce de pose</p> 	<p>Insérer le dosimètre à la fin de la période de mesure</p>
	<p>Enveloppe à bulle env 12,5 x 18</p> <p>Préimbrée</p> <p>Etiquette avec adresse CLCV posée</p>	<p>Ajouter - ligne graphique - logos</p> <p>en étiquettes</p> 	<p>Insérer le sachet plastique de re- tour contenant le dosimètre et joindre le questionnaire s'il n'a pas déjà été retourné à la CLCV</p>
	<p>Notice de pose et dépose du dosimètre</p>	<p>Contenu à faire ajus- ter par Pe@rl</p>	<p>à conserver par l'habitant</p>

Documents CLCV à créer

Documents

Action CLCV

Action habitant

Questionnaire de mesure de radon en 4C. Le document contient des instructions pour le remplissage et des questions à choix multiples.

Questionnaire
recto-verso

Finir la mise en page par BC



à renvoyer dès que possible
au plus tard avec le dosi-
mètre



Triptyque info radon plié en 3
recto-verso
Réalisation par BC

à conserver par l'habitant



enveloppe T retour pour le question-
naire
ligne graphique imprimée et adresse
CLCV au recto
indications imprimées au verso :
*"Vous pouvez utiliser cette enveloppe
pour retourner dès que possible le
questionnaire joint au kit radon. En
vous en remerciant."*
+ logos

l'habitant renvoie le
questionnaire avec cette
enveloppe