

Isolation de sol - par l'intérieur - par dessus - dalle existante



source: energieplus



absolument mis en œuvre par l'entrepreneur



peut être mise en œuvre par l'auto-rénovateur



photos à envoyer à ENT en cours de chantier



photos à envoyer à ENT en fin de chantier

PEB



preuve acceptable pour la PEB



photo étiquette



photo avec mètre



photo illustrative

FT

fiche technique

Qui?	Action?	PEB?	
			0. Préalable: libérer la zone de travaux (meubles, etc)
			Analyse de la situation existante Notamment 1. Capacité portante du plancher (si ajout poids important) Type de support (continu ou ponctuel) et état: fissures, humidité, irrégularités, moisissures,... Intégration de plancher chauffant ou non? Hauteur du seuil des portes à modifier ou non? Passage de gaines (nouveaux points électriques,...) ...
			2. Eventuelle dépose de l'existant (carrelage, chape....) Protection des murs?
			Préparation du support 3.1 Structure continue (béton, voussettes en briques,...) Dépoussiérage, dégraissage Nivelage si sol irrégulier 3.2 Structure ponctuelle (bois, poutrelles métalliques...) Traitement préventif du bois contre les champignons Traitement de la charpente métallique si rouillée
			Pose d'une barrière anti-humidité si nécessaire (sur terre plein par exemple)
			Pose d'une bande périphérique à hauteur équivalente à celle de la dalle + isolant thermique
			4.1 Support lourd (béton, hourdis...) Film polyéthylène si risque d'humidité remontante, avec remontée sur les murs 4.2 Support léger (bois...) Film polyéthylène si risque d'humidité remontante, avec remontée sur les murs
			5. Mise en place de l'isolant adapté au chauffage par le sol le cas échéant (U max PEB) Panneaux rigides En vrac → compacté ! Chape isolante
			6. Mise en place du plancher chauffant le cas échéant
			7. Mise en place du support de finition Chape sèche Chape classique Plancher flottant ou revêtement collé
			8. Finition et revêtement