

Fonction technique : Couvrir

Matériaux retenus	1. Critères choisis (raisons)	2. Arguments trouvés dans les ressources	3. Impact énergétique (KWh)
<input type="checkbox"/> Ardoise <input type="checkbox"/> Terre cuite (tuile)	_____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____

Fonction technique : Soutenir

Matériaux retenus	1. Critères choisis (raisons)	2. Arguments trouvés dans les ressources	3. Impact énergétique (KWh)
<input type="checkbox"/> Brique en terre cuite <input type="checkbox"/> Parpaings (Blocs Béton)	_____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____

Fonction technique : Isoler

Matériaux retenus	1. Critères choisis (raisons)	2. Arguments trouvés dans les ressources	3. Impact énergétique (KWh)
<input type="checkbox"/> Laine de Verre <input type="checkbox"/> Laine de chanvre	_____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____

Fonction technique : Séparer

Matériaux retenus	1. Critères choisis (raisons)	2. Arguments trouvés dans les ressources	3. Impact énergétique (KWh)
<input type="checkbox"/> Briques plâtrières <input type="checkbox"/> Plaques de plâtre	_____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____

Tableau final de l'impact énergétique de la construction de ma maison

Fonction technique	Matériau choisi	Arguments - Critères	Impact énergétique (KWh)
Couvrir	_____	_____	_____
Soutenir	_____	_____	_____
Isoler	_____	_____	_____
Séparer	_____	_____	_____
Total	Impact énergétique (KWh)		_____

Trace écrite de cette partie :

J'ai appris que, j'ai réalisé, j'ai découvert ...

*Activité réalisée en très grande partie grâce à des travaux de l'Académie de Toulouse
(C. Garcia - JL Le Déaut - M. Lutran - P. Sinot - N. Zampaglione - V1-Mai 2009)*