



**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)
<b>Couvrir</b>	_____	_____	_____
<b>Soutenir</b>	_____	_____	_____
<b>Isoler</b>	_____	_____	_____
<b>Séparer</b>	_____	_____	_____
<b>Total</b>	<b>Impact énergétique (KWh)</b>		_____

**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)*