



CONCEPT E.C.O. SYSTEM
GRILLE DE LECTURE

EAU		
QUANTITE		
1	REDECO	réduction moyenne de 50% au point de puisage
4	EDP [Eau De pluie]	récupération et traitement
QUALITE		
2	DURETE	traitement physique du tartre (curatif et préventif)
3	OSMOSE INVERSE	l'eau « propre », plus que potable : buvable
5	LEGIONNELLOSE CONCEPT DIVA	la bactérie traquée et matraquée
ENERGIE		
6	DESEMBOUAGE	désencrassage intérieur : économie 10 à 25%
7	CLIM'ECO	rafraîchissement évaporatif : jusqu'à 70% d'économie sur fonctionnement
7	UMDB [Unité de Maîtrise Dynamique du Brûleur]	économie de 10% (garanti par le constructeur) à 25% et plus
8	ROTHER - REGULATION	robinets thermostatiques - confort et consommation améliorés
9	REDECO	économie 50% en moyenne de l'énergie de l'ECS [Eau Chaude Sanitaire]
10	DURETE	rénovation des résistances et systèmes de chauffage (échangeur...)
11	CERINSUL	céramiques isolantes (« mur manteau », vanne, canalisation...)
12	ISOLATION	portes et fenêtres double vitrage (le triple vitrage est controversé)
13	STORES ISOLANTS	chaud et froid
14	ENERGIE RENOUVELABLE	PAC [Pompe A Chaleur] Air-Eau dynamique, système universel
15	CESI (ENR)	solaire : CESI [Chauffe Eau Solaire Individuel] (ECS)
15	PHV (ENR)	photovoltaïque : production et revente d'électricité 5 fois plus cher à EDF
16	TARIF ET NEGOCIATION	coûts de l'énergie (et de l'eau), certificats d'économie d'énergie

Les étapes de traitement suivantes sont complémentaires et nécessaires à une complète optimisation énergétique :		
	DECRASSER	6, 10
	REDUIRE LA CONSOMMATION	7, 8, 9
	EVITER LES PERTES	11, 12, 13
	PRODUIRE SON ENERGIE PROPRE ILLIMITEE	14, 15
	GAINS FINANCIERS	16