

TP.Bat
Sud-Ouest



Parc des Expositions de Toulouse

Liste non exhaustive arrêtée au 15 février 2010

LE CIRCUIT DES ECO-PRODUITS



Le Circuit des Eco-produits a pour but de mettre en avant les produits, procédés, matériels, services ou solutions éco-responsables à moindre impact sur l'environnement.

Sélectionnés par un comité constitué de professionnels, les produits suivants se voient :

- attribuer la mention spéciale «**Eco-produit TP Bat 2010**» pour les secteurs,
 - Etanchéité,
 - Peinture/Finition,
 - Electricité/Eclairage

- et décerner le « **Prix de l'Eco-produit TP Bat 2010** » pour chacun de ces secteurs.

A noter que les produits retenus ont été mis sur le marché depuis moins de 6 mois.

Sociétés :

ACOME

AKZO

ALDES

ATLANTIC

BLM

CEB : Prix éco-produit secteur Etanchéité (page 2)

COOPER (LUMINOX)

EATON

FINDER

INFOSEC

LEGRAND


PARQUETS MARTY : Prix éco-produit secteur Peinture-Finition (page 3)


POLYPIPE

UNELVENT



Hall 5


Société : CEB Hall 5 – stand C1	Nouvelle génération de laine minérale fabriquée à partir de matière première naturellement renouvelable et/ou recyclée utilisant un liant à base végétale, ne contenant pas de formaldéhydes, de phénol ou d'acrylique et sans adjonction de colorant artificiel ou de pigments.
Famille de produit : Isolation	
Nom du produit : ECOSE TECHNOLOGIE DE KNAUF INSULATION  PRIX ECO-PRODUIT SECTEUR ETANCHEITE	


Société : CEB Hall 5 – stand C1	Membrane d'étanchéité synthétique contribuant à la démarche HQE. Les matériaux des membranes d'étanchéité synthétiques sont légers et peu générateurs de déchets. Ils améliorent les conditions de travail (pénibilité réduite). Ils réduisent les opérations de transport, de stockage et de manutention. Les systèmes de fixation des membranes d'étanchéité synthétiques sont conçues en tenant compte des problématiques de déconstruction et de recyclage en fin de cycle de vie. Leur durée de vie est supérieure à 30 ans. Leur épaisseur et leur poids contribuent à leur faible impact sur la consommation des ressources énergétiques naturelles. Leur concept facilite la déconstruction et le recyclage. Les caractéristiques de perméabilité à la vapeur d'eau contribuent à la pérennité des performances thermiques de l'ouvrage. Associées à des cellules photovoltaïques, elles contribuent au développement des bâtiments à énergie positive.
Famille de produit : Membrane d'étanchéité	
Nom du produit : MEMBRANE D'ETANCHEITE SYNTHETIQUE 	

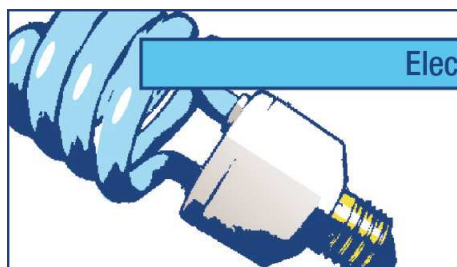


Peinture • Finition


Hall 4


<p>Société : AKZO NOBEL – PEINTURES LEVIS</p> <p>Hall 5 – stand A27</p>	<p>Peinture alkyde émulsion satinée haute décoration</p> <p>Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d’Afnor Certification ou sur le site internet : marque-nf.com</p> <p>Ce produit NF Environnement conjugue efficacité et écologie : garantie des performances du pouvoir masquant et de séchage – limitation des impacts sur l’environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses).</p> <p>Afaq Afnor Certification 11 rue Francis de Pressensé 93571 La Plaine Saint Denis Cedex</p>
<p>Famille de produit : Peinture intérieures Haute Décoration</p>	
<p>Nom du produit : AMBIANCE SATIN COLOR</p> 	


<p>Société : PARQUETS MARTY</p> <p>Hall 5 – stand B27</p>	<p><i>Date de création : Novembre 2009</i> <i>Date de mise sur le marché : Mars 2010</i></p> <p>Produit issu de la valorisation de la matière bois. Loin du classicisme des parquets haut de gamme traditionnels, la simplicité de son procédé de fabrication donne un rendu unique à une pièce.</p> <p>Etape 1 : Récupération de lamelles de bois écartées de notre process habituel Etape 2 : Reconstitution d’un blochet Etape 3 : Refaite dans le plan horizontal Etape 4 : Réintégration dans le process de parquet contrecollé habituel.</p>
<p>Famille de produit : Parquet</p>	
<p>Nom du produit : VARIETO</p>  <p>PRIX ECO-PRODUIT SECTEUR PEINTURE FINITION</p>	




Hall 4


Société : ACOME	Date de création : 2006 Date de mise sur le marché : 2007
Hall 4 – Stand C29 Famille de produit : Câble	Fils blindés qui protègent les occupants du logement contre la pollution électromagnétique induite par ce réseau d'alimentation 220V, et sont donc préconisés dans les pièces à vivre et de veille. Ces fils se substituent aux fils de phases type H07V-U du réseau d'alimentation électrique d'un habitat.
Nom du produit : ACOLOGIS 	
En relation avec les sociétés CAPRI ET JANOFIL.	


Société : ALDES	Date de création : 1/01/2010 Date de mise sur le marché : Mars 2010
Hall 4 – stand D2	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ La solution T.Flow 200 Hygro assure le renouvellement de l'air par l'extraction de l'air vicié dans les sanitaires. L'apport d'air neuf se fait par les entrées d'air situées dans les pièces principales. Les débits d'air sont automatiquement ajustés selon la variation du taux d'humidité. ⇒ Solution à récupération d'énergie, le système intègre une pompe à chaleur équipée d'un compresseur Inverter. Exploitant l'énergie contenue dans l'air extrait, le système T.Flow 200 hygro assure ainsi la production de l'Eau Chaude Sanitaire. ⇒ La gamme T.Flow se décline également en solutions : T.Flow 100 et T.Flow 200 Auto. ⇒ Solution destinée à l'habitat individuel et collectif en neuf et rénovation. <p>Avantages</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Economie d'énergie et qualité d'air <ul style="list-style-type: none"> ○ Jusqu'à 10% de réduction de consommation de chauffage ○ Jusqu'à 75% d'économie d'énergie pour la production de l'ECS ⇒ Respect de l'environnement <ul style="list-style-type: none"> ○ Exploite l'énergie de l'air vicié ○ Limite les émissions de gaz à effet de serre. ⇒ Facilité de mise en œuvre <ul style="list-style-type: none"> ○ Un seul système pour 2 fonctions : ventiler + produire l'ECS ○ Produit « Plug and Play » ○ Système intégré ⇒ Les meilleures technologies <ul style="list-style-type: none"> ○ Motorisation basse consommation (micro-watt) ○ Compresseur Inverter ○ Protection du ballon par anode titane ○ Résistance stéatite ○ Fonction anti-légionellose ○ Filtre G4 de protection ⇒ Répond aux exigences du label BBC Effinergie
Secteur : Electricité – Eclairage	
Famille de produit : Système de Températion® domestique	
Nom du produit : T.FLOW 200 HYGRO 	

<p>Société : ATLANTIC</p> <p>Hall 4 – stand D8</p>	<p><i>Date de création : 15 février 2010</i> <i>Date de mise sur le marché :</i></p>
<p><i>Famille de produit :</i> Chauffage électrique et Chauffe-Eau</p>	<p>Le chauffe-eau intelligent ACI performance La révolution technologique pour un confort sur-mesure !</p>
<p>Nom du produit : VIZENGO</p>  <p>PRIX ECO-PRODUIT SECTEUR MATERIEL ELECTRIQUE</p>	<p>Régler en quelques secondes les besoins à venir, adapter la production d'eau chaude aux besoins réels du foyer, voilà quelques unes des fonctions de VIZENGO pour une parfaite maîtrise de sa consommation et pour une économie pouvant aller jusqu'à 20%.</p> <p>3 modes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mode sérénité : priorité à la simplicité <ul style="list-style-type: none"> • Calcul automatique des besoins à venir en eau chaude en fonction de la consommation des semaines précédentes • Réajustement de la production en cas de consommation exceptionnelle • Je n'ai rien à faire : VIZENGO s'occupe de tout ! • Mode contrôle : l'eau chaude sur mesure <ul style="list-style-type: none"> • Définir à volonté la quantité d'eau chaude souhaitée • Parfait pour garder la main sur sa consommation d'énergie ! • J'appuie sur « MODE » : je fais ma programmation pour la semaine à venir • Mode absence : Stop au gaspillage ! <ul style="list-style-type: none"> • Arrêt de la production d'eau chaude pendant une période définie (en vacances par exemple) • Programmation de la réactivation automatique au retour de l'utilisateur • Protection continue de la cuve assurée grâce à l'ACI Performance <p>Commande digitale nomade écran LCD Vertical mural, 100L, 150L, 200L. Vertical sur socle, 200L, 250L, 300L.</p>





<p>Société : BLM</p> <p>Hall 4 – stand G7</p>	<p><i>Date de création : Novembre 2009</i> <i>Date de mise sur le marché : Janvier 2010</i></p>
<p><i>Famille de produit :</i> Boîtiers d'appareillage cloison sèche.</p>	<p>Le programme No Air est composé d'un ensemble de boîtiers destinés aux cloisons sèches (boîtiers d'appareillage) et faux-plafond (point de centre). Les membranes souples qui équipent ces boîtiers permettent de réaliser une étanchéité parfaite sur diamètre extérieur des tubes ICTA (ISO 16/20 et 25) tout en leur procurant une résistance à l'arrachement inégalée sur le marché. De plus, des obturateurs permettent de réaliser une étanchéité à l'intérieur des tubes, réalisant ainsi une étanchéité parfaite sur l'isolant des fils électriques.</p>
<p>Nom du produit : GAMME NO AIR</p> 	<p>« Câbler No Air » permet de réduire considérablement les déperditions thermiques à l'intérieur des logements (Bâtiments Basse Consommation) et donc de réduire fortement la consommation énergétique.</p> <p>« Câbler No Air », c'est faire un geste pour la Planète !</p> <p>Label BBC (bâtiment basse consommation) Conforme NFC- 5-100-RT2010/2012</p>

Société : COOPER CAPRI SAS Hall 4 – stand F14	<i>Date de création : Mi 2009</i> <i>Date de mise sur le marché : Septembre 2009</i> Première gamme de boîtes d'appareillage équipée d'un dispositif breveté permettant de réduire les rayonnements électrique pour mieux vivre sa maison.
Famille de produit : Boite d'appareillage	
Nom du produit : UNICLIPS@BIO 	En relation avec les sociétés ACOME ET JANOFIL


Société : COOPER SECURITE SAS Hall 4 – Stand F14	Consommation divisée par 10. Impact environnemental : -70%
Famille de produit : Eclairage de Sécurité	
Nom du produit : LUMINOX PLANETE 60D.1 (LUM17002) 	





<p>Société : EATON POWER QUALITY SAS Hall 4 – stand A1</p>	<p><i>Date de création : 2009</i> <i>Date de mise sur le marché : Fin 2009</i></p>
<p><i>Famille de produit :</i> Onduleur (Off-line)</p>	<p><i>Cet onduleur regroupe les fonctions suivantes :</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Nouvelle fonction EcoControl• Electronique optimisée• RoHS• Packaging réalisé en carton recyclé• Notice imprimée sur du papier recyclé• Fabriqué dans une usine ISO 9001/14001
<p>Nom du produit : EATON PROTECTION STATION</p> 	<p>Solution innovante pour la protection totale des matériels informatiques et de loisirs numériques le « Protection Station » combine en un seul appareil :</p> <ul style="list-style-type: none">• Une multiprise à prises standards• Une fonction parafoudre haute performance• Un onduleur avec 20 à 30 min de batteries pour un PC typique <p>Grace à son électronique optimisée et à la fonction EcoControl qui éteint automatiquement vos périphériques quand vous arrêtez votre équipement principal (Ordinateur, TV HD, Stockage réseau...), le Protection Station (modèles 650/800) vous fait économiser jusqu'à 30% d'énergie comparé aux onduleurs de générations précédentes.</p>

<p>Société : FINDER FRANCE Hall 4 – stand B11</p>	<p><i>Date de création : 2009</i> <i>Date de mise sur le marché : Novembre 2009</i></p>
<p><i>Famille de produit :</i> Horloge astronomique</p>	<p>Horloge astronomique un contact 16A qui permet de gérer de l'éclairage en fonction du lever et du coucher du soleil sans cellule extérieure, grâce à des coordonnées GPS préenregistrées pour les plus grandes villes.</p>
<p>Nom du produit : HORLOGE ASTRONOMIQUE</p> 	<p>1 canal hebdomadaire Changement automatique heure d'été/heure d'hiver</p>





<p>Société : INFOSEC COMMUNICATION</p> <p>Hall 4 – Stand A7</p>	<p><i>Date de création : 18 juin 2009</i> <i>Date de mise sur le marché : 1^{er} août 2009</i></p> <p>Ce parasurtenseur nouvelle génération protège l'intégrité des équipements multimédia et de loisirs numériques et supprime instantanément les coûts énergétiques liés à la mise en veille généralement automatique de ces appareils.</p> <p>Eco PowerGuard existe en 2 versions :</p> <ul style="list-style-type: none">• Eco PowerGuard TFR : équipé d'une protection Tel/Fax/Modem• Eco PowerGuard TVFR : équipé d'une protection Tel/Fax/Modem et d'une connexion TV+Satellite <p>Chaque modèle est disponible en noir et blanc.</p> <p>Eco PowerGuard TVFR est un appareil intrinsèquement conçu pour faire réaliser des économies d'énergies à son ou ses utilisateurs.</p> <p>Il s'agit d'un limiteur de surtension qui s'installe idéalement dans un salon hi-fi et /ou un espace multimédia qui permet :</p> <ul style="list-style-type: none">• De protéger électriquement tous les équipements reliés tels que écran TV, lecteur DVD, ampli, tuner, décodeur TV, TV box, Modem ADSL : cela assure à chacun d'entre eux une durée de vie plus longue et un meilleur confort d'utilisation.• D'éteindre automatiquement les appareils électriques restés en veille : dans un salon « standard » cela permet de réaliser jusqu'à 84€ d'économies d'énergie par an !• D'améliorer le confort visuel des utilisateurs en limitant les émissions lumineuses superflues : idéal lorsque l'appareil est utilisé dans une chambre d'étudiant ou un salon cosy par exemple !
<p>Famille de produit : Parasurtenseur de salon</p>	
<p>Nom du produit : ECO POWERGUARD TVFR</p> 	


<p>Société : LEGRAND SNC</p> <p>Hall 4 – stand B10</p>	<p><i>Date de création :</i> <i>Date de mise sur le marché : Avril 2010</i></p> <p>Avec les blocs Sati ECO2 adressables à LEDs, la maintenance devient simple. Idéal pour les bâtiments HQE/BBC neufs, le bloc 62625 assure l'optimisation de la performance énergétique.</p> <p>Les caractéristiques produits sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Technologie à LED, consommation de 0.5w• Etiquettes et diffuseur recyclables• Batterie Ni-Mh à faible impact sur l'environnement• Agréé NF environnement
<p>Famille de produit : Sécurité</p>	
<p>Nom du produit : BLOC SATI ECO 2 ADRESSABLES A LEDS</p> 	

<p>Société : LEGRAND SNC</p> <p>Hall 4 – stand B10</p>	<p><i>Date de création : 2008</i> <i>Date de mise sur le marché : Avril 2010</i></p> <p>Le Profil Environnemental Produit est une éco déclaration qui décrit les caractéristiques environnementales et l'impact sur l'environnement tout au long du cycle de vie (matériaux, fabrication, distribution, utilisation, fin de vie). C'est un outil d'aide au choix dans le cadre d'une démarche de construction en qualité environnementale. C'est un outil commun à toute la profession, il s'appuie sur la norme ISO/TR14025. Il utilise une méthodologie et des outils reconnus :</p> <ul style="list-style-type: none">- analyse du cycle de vie (s'appuie sur la norme ISO/14040)- logiciel EIME (environnemental information and management explorer)
<p>Famille de produit : Boite d'encastrement</p>	
<p>Nom du produit : PROGRAMME BATIBOX Boite d'encastrement Energie (Réf. 80021)</p>  <p>MENTION SPECIALE DU JURY pour l'étude menée sur l'impact environnemental</p>	



Société : LEGRAND SCHNEIDER ELECTRIC	<i>Date de création : janvier 2009</i> <i>Date de mise sur le marché :</i>
Hall 4 – stand C13	La gamme Multifix Air a pour fonction principale de faciliter l'installation des appareillages dans les bâtiments sans entraîner de fuites d'air. La gamme se compose de trois références dont deux boîtes simples (de 40 et 50 mm de profondeur) et une boîte double (40 mm de profondeur) à monter horizontalement ou verticalement.
Famille de produit : Appareillage/Boîtes d'encastrement	Le produit représentatif utilisé pour réaliser l'étude est la boîte simple IMT35001 de 40 mm de profondeur et de 67 mm de diamètre. Les impacts environnementaux de ce produit pris en référence sont représentatifs des impacts des autres produits de la gamme conçus avec la même technologie. L'analyse environnementale a été réalisée en conformité avec la norme ISO 14040 "Management environnemental : analyse du cycle de vie, principe et cadre".
Nom du produit : MULTIFIX AIR 	

Société : POLYPIPE FRANCE (JANOPLAST)	<i>Date de création : Mars 2009</i> <i>Date de mise sur le marché : Septembre 2009</i>
Hall 4 – stand B14	Gaine préfilée avec câbles écartés pour réduire les ondes et champs électromagnétiques nuisibles du réseau d'alimentation. Existe en 3G1.5 – 4G1.5 – 5G1.5 – 3G2.5
Famille de produit : Gaine ICTA Préfilée	En relation avec les sociétés ACOME et CAPRI.
Nom du produit : JANOFIL ANTI-RAYONNEMENT 	

Société : UNELVENT	<i>Date de création : 2009</i> <i>Date de mise sur le marché : 2009</i>
Hall 4 – stand C6	Principe Le principe de la VMC hygroréglable est de diminuer les débits en l'absence de pollution et donc favoriser les économies d'énergie • Les bouches situées dans les pièces techniques (cuisine, salle de bains, WC) et les entrées d'air dans les pièces à vivre (salon, chambres ...) sont hygroréglables • Dans une pièce non occupée, le débit d'entrée d'air diminue • Ce système contribue à améliorer les performances énergétiques et à réduire la consommation de chauffage. en assurant le renouvellement de l'air dans les logements du T1 au T7
Famille de produit : VMC habitat pavillonnaire	Moteur très basse consommation Toute la compétence technologique du groupe SOLER & PALAU concentrée dans la gamme OZEO permet au moteur à courant continu dernière génération d'afficher une consommation remarquablement basse. Grâce à la courbe inversée, OZEO-CC présente une consommation à partir de 7,9 Watts-Th-C. Ainsi OZEO-CC consomme 80% de moins qu'un moteur classique.
Nom du produit : OZEO-CC 	Les plus • Economie d'énergie • 6 piquages bidirectionnels (système Twist breveté) démontables • Montage des gaines ultra-rapide (système Easyfix breveté) • Moteur à courant continu très faible consommation – à partir de 7,9 W-Th-C • Particulièrement compact • Bouches hygro-réglables à piles et à détection de présence