

Formule «Circuit découverte» ■■■

Optez pour un circuit et laissez-vous conduire par notre bus des TEC gratuit!
Vous pouvez également effectuer le circuit par vos propres moyens.

Circuit de Namur

Départ des visites toutes les 1/2 h, de 10 à 15h
à VEDRIN, rue Frères Biéva 203

1 5020 VEDRIN
Rue Frères Biéva 203

Ville de Namur, Service
des Espaces Verts

- Exposition sur les économies d'énergie en matière de matériel informatique, d'éclairage, de chaufferie, d'appareils du froid, d'électroménager, d'eau chaude, de lessive et de séchage
- Documents pédagogiques en démonstration (dossiers et jeux) ou à emporter (conseils, aide-mémoire...)
- Démonstration d'outils favorisant les économies d'énergie (prises de compteur, balles de lavage, isolants...)

2 5020 VEDRIN
Rue Frères Biéva 203

Ville de Namur, Service
des Espaces Verts

- Chauffe-eau solaire

3 5020 TEMPLoux
Rue du Saucy 37
Egelec sprl / Installateur

- Chauffage par pompe à chaleur air/eau sur chauffage au sol
- Chauffage de l'eau chaude sanitaire par captation dans le sol
- Installation instrumentée par l'université de Mons
- Rendements disponibles

4 5020 TEMPLoux
Rue Sainte Vivine 1

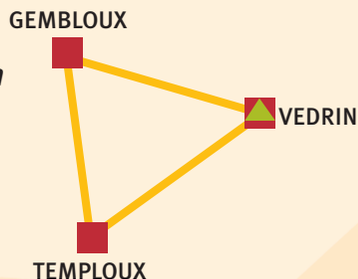
Particulier

- Nouvelle construction bioclimatique, pompe à chaleur, chauffe-eau solaire

5 5032 LES ISNES (GEMBLoux)
Rue Raidit 8 (ancienne décharge des Isnes)

SPAQUE

- cogénération (microturbines)



Circuit du Brabant Wallon

Départ des visites toutes les 1/2 h, de 10 à 15h
à LIMELETTE à la station expérimentale du CSTC,
avenue P. Holoffe 21

1 1342 LIMELETTE
Avenue P. Holoffe 21

Centre Scientifique et Technique de
la Construction (CSTC)

- Rénovation, basse consommation d'énergie, renseignements techniques sur l'isolation et la ventilation dans le cadre de Construire avec l'Energie
- Poste d'essai sur l'utilisation rationnelle de l'énergie

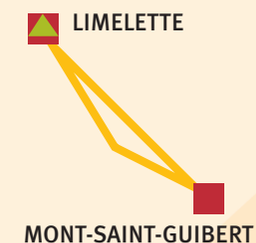
2 1342 LIMELETTE
Rue Alfred Haulotte 22

ELEXTA sprl

- Chauffe-eau solaire, mini-éolienne, capteurs photovoltaïques

3 1435 MONT-SAINT-GUIBERT
Rue des Sablières 45
CETEM (Centre d'Enfouissement
Technique de Mont-Saint-Guibert)

- Unité de valorisation technique du biogaz issu de la biométhanisation des déchets enfouis



1

2

Formule «Circuit découverte» ■■■

Optez pour un circuit et laissez-vous conduire par notre bus des TEC gratuit!
Vous pouvez également effectuer le circuit par vos propres moyens.

Circuit de Liège

Départ des visites toutes les 1/2 h, de 10 à 15h
à STREE, Centre des Technologies Agronomiques,
rue de la Charmille



1 4577 STREE
Rue de la Charmille

Centre des Technologies
Agronomiques

- Biométhanisation – Panneaux solaires: laboratoire de biométhanisation, maquettes, panneaux didactiques, installations en activité et valorisation des effluents

2 4577 STREE
Route de Strée 55

Particulier

- Chauffe-eau solaire

3 4570 MARCHIN
Rue Joseph Wauters
Ecole de Belle-Maison

- Chauffe-eau solaire pour eau sanitaire

4 4570 MARCHIN
Rue Grand Marchin 18a
Particulier

- Habitat solaire passif, architecture bioclimatique expérimentale, poêle à bois à accumulation et diffusion basse température

Circuit d'Eupen

Départ des visites toutes les 1/2 h, de 10 à 15h
à EUPEN, rue Neuve



1 4700 EUPEN
Rue Neuve 86

Ville d'Eupen

- Présentation du prix pour diminution du CO2 dans l'atmosphère

2 4700 EUPEN
Rotenbergplatz 17-19

Energie 2030, Agence Die Raupe

- Ancien abattoir transformé en maison modèle : rénovation à basse consommation d'énergie d'un site désaffecté, chauffe-eau solaire sanitaire et chauffage, aération contrôlée avec récupération de chaleur

3 4700 EUPEN
Pfarrer-Henreco-Straße 78

Particulier

- Maison construite avec ventilation mécanique et récupération de chaleur, panneaux solaires et chauffage gaz à condensation

4 4700 EUPEN
Langesthal 162

Centrale électrique,
Complexe de la Vesdre

- Hydroélectricité : turbines hydrauliques situées au pied du barrage d'Eupen



Visite à Eupen, ville «Climate Star 2004» de l'Alliance pour le Climat:

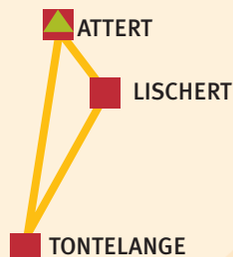
- Installation de panneaux solaires
- Bâtiment modèle (Die Raupe asbl)
- Installation d'un chauffage sur base de copeaux de bois pour le futur Hôtel de Ville
- Visite de l'exposition « Eupen 2012+ » au centre culturel Jüglingshaus, Neustrasse 86 (ouvert de 10 à 18h)

Formule «Circuit découverte» ■■■

Optez pour un circuit et laissez-vous conduire par notre bus des TEC gratuit!*
Vous pouvez également effectuer le circuit par vos propres moyens.

Circuit du Luxembourg

Départ des visites toutes les 1/2 h, de 10 à 15h
à ATTERT à la Maison Communale



1 6717 ATTERT Maison Communale

■ Documentaire et stand d'information sur les énergies renouvelables et les économies d'énergie, entrée gratuite au Centre de visite « Voyage au Cœur de l'Attert »

2 6717 ATTERT Ferme du Faascht 133

Particulier

■ Biométhanisation
Au cœur du Parc naturel de la vallée de l'Attert, les frères Kessler font office de pionniers wallons de la biométhanisation à la ferme. En réalisant leur souhait de diversifier les revenus de leur exploitation agricole, ils sont devenus également cultivateurs d'énergie. À partir des matières organiques agricoles, l'unité produit du biométhane qui alimente deux groupes de cogénération fournissant électricité et chaleur

3 6717 TONTELANGÉ Bredewee 373

Particulier

■ Maison bioclimatique à ossature en bois (système poteaux-poutres), isolation renforcée pour les murs et le toit, pompe à chaleur à capteurs au sol pour chauffage et eau sanitaire

4 6717 LISCHERT Rue Saint-Servais 115 Installateur agréé Soltherm

■ Chauffe-eau solaire

Circuit du Hainaut

Départ des visites toutes les 1/2 h, de 10 à 15h
à ÉCAUSSINES à la Maison des Associations



1 7190 ÉCAUSSINES Rue d'Henripont 1

Maison des Associations

■ Stand d'information sur les actions communales en matière de promotion des énergies renouvelables et des économies d'énergie dans les ménages

2 7190 ÉCAUSSINES Rue Anselme Mary 68

Particulier

■ Chauffe-eau solaire

3 7191 ÉCAUSSINES-LALAIING Rue du Poirier 32

Particulier

■ Isolation vermiculite, chauffe-eau solaire, station d'épuration individuelle

4 7190 ÉCAUSSINES Rue Victor Hanotiau 6

Installateur en phase d'agrégation Soltherm

■ Chauffe-eau solaire + chauffage, simulation de fonctionnement de capteurs solaires