



Vous trouverez ci-dessous les informations relatives aux concitoyens qui vous ouvrent leur portes.

Ces personnes ont la gentillesse de vous accueillir aux heures précisées dans le tableau. Veuillez respecter les horaires prévus.

Hier finden Sie die Informationen bezüglich der Mitbürger, die Ihnen ihre Türen öffnen. Diese Personen werden Sie an den in der Tabelle festgelegten Terminen empfangen.

BAELEN

1=Sam. 9.30-12.00 2=Sam. 13.30-16.00 3=dim/Sonn. 9.30-12.00 4=dim/Sonn. 13.30-16.00r				1	2	3	4	
1	BAGUETTE Michel	F/D	Runschen, 35 RUNSCHEN-BAELEN	Isolation en cellulose d'une ancienne habitation (1960), panneaux photovoltaïques, poêle à pellets Zelluloseisolation eines Altbaus (1960), Fotovoltaikanlage, Pelletsofen	X		X	
2	BEBRONNE Francis	F	Allée des Saules, 2 BAELEN	Maison bioclimatique (K34), ventilation mécanique avec récupération de chaleur, puits canadien, chauffage dans sol et murs Bioklimatisches Haus (K34), mechanische Belüftung, Kanadischer Schacht, Boden- und Mauerheizung	X	X		
3	DROESCH Karl	F/D	Runschen 23 BAELEN	Maison de 1980 entièrement ré-isolée à l'intérieur du vide-ventilé sur une épaisseur de 7 à 8 cm. Travaux réalisés suite à un audit énergétique Kerndämmung des zweischaligen Mauerwerks im August 2009, Arbeiten nach einem Energieaudit		X		
4	JANSSEN Marie-Josée	F	Rue du Moulin, 6 MEMBACH	Rénovation en cours et extension d'un ancien bâtiment : isolation par l'extérieur, puits canadien, ventilation mécanique double flux avec récupération de chaleur et chauffage au sol Zur Zeit Renovierung und Vergrößerung eines alten Gebäudes : Isolierung von Außen, Kanadischer Schacht, mechanische Be- und Entlüftung mit Wärmerückgewinnung und Bodenheizung			X	X
5	MICHELS Gérard	F/D	Mazarinen, 16 BAELEN	Panneaux solaires chauffe-eau + appui chauffage Thermische Solaranlage + Heizungsunterstützung	X	X		
6	PELZER Benoit	F/D	Chemin des Passeurs, 8 BAELEN	Nouvelle habitation, pompe à chaleur sol/eau (chauffage + chauffe-eau), ventilation mécanique Neues Haus, Wärmepumpe Boden/Wasser (Heizung + Warmwasser), mechanische Belüftung	X		X	
7	STUMP Alain	F/D	Boveroth, 10 MEMBACH	Réalisation d'isolation polystyrène (0.035) ép 8 cm par l'extérieur avec crépis. Visite sur chantier avec explication par M. Félix Cremer, artisan à Membach Außenisolierung aus Polystyrene (0,035) Dicke 8 cm, Besichtigung der Baustelle und Erklärungen durch Herrn Felix Cremer, Handwerker aus Membach	X	X		
8	VAESSEN Marcel	F/D	Chemin Kysse, 16 BAELEN	Panneaux photovoltaïques 30 m² (4200 Kwh/an) Fotovoltaikanlage 30 m² (4200 KwSt/Jahr)		X		X
9	MAISON COMMUNALE	F	Rendez-vous : Cantellerie Rue de la Régence, 6 - BAELEN	Chantier de la maison communale : isolation par l'intérieur; ventilation mécanique double flux (visite et explications) Baustelle des Gemeindehauses : Innenisolierung, mechanische Be- und Entlüftung (Besichtigung und Erklärungen)	X	X		X
10	BÂTIMENT ADMINISTRATIF	F	Rendez-vous : Cantellerie Rue de la Régence, 6 - BAELEN	Chantier de la nouvelle chaudière biomasse automatisée aux pellets alimentant différents bâtiments communaux via un réseau de chaleur (visite et explication) Baustelle des Heizkraftwerkes (Pellets), Versorgung verschiedener Gebäude (Besichtigung und Erklärungen)	X	X		X
11	NOUVELLE ECOLE COMMUNALE	F	Rendez-vous : Cantellerie Rue de la Régence, 6 - BAELEN	Chantier de la nouvelle école : isolation thermique par l'extérieur + crépis (explication par l'entrepreneur) + approche énergétique globale du bâtiment Baustelle der neuen Schule : Außenisolierung + Putz (Erklärung durch den Unternehmer)	X	X		X

LONTZEN

12	DRESSE Joseph	D/F/ NL	Rabotratherstraße, 7 HERBESTHAL	Chaudière murale à condensation au gaz Gas-Brennwertkessel (Wandgerät)	X		X	
13	EICHER Ravi	D/F	Rue des Prairies, 3b HERBESTHAL	Maison basse-énergie en construction K22 – présentation par l'architecte des différentes techniques mises en œuvre et prévues Bau eines Niedrigenergiehauses K22 – Vorstellung der verschiedenen eingebauten oder einzubauenden Techniken durch den Architekten	X		X	
14	FRANSSEN Roger	D/F	Mühlenweg-Ch. du Moulin, 29 4710 LONTZEN	Panneaux photovoltaïques intégrés dans la toiture (4000 Kwh/an) + solaires thermiques Im Dach integrierte Fotovoltaikanlage (4000 Kwh/Jahr) + Thermische Solaranlage	X			X
15	GAUDER Nicolas	D/F/ NL	Rottdriescherstraße, 86 HERBESTHAL	Pompe à chaleur : air /eau, démonstration technique pour professionnels et privés, ventilation mécanique, panneaux photovoltaïques 10Kw Wärmepumpe : Luft / Wasser, technische Vorführung für Fachleute und Privat	X	X		
16	HEUSCHEN-KUCKARTZ	D/F	Am Molberg 3 LONTZEN	Nouvelle construction, maison basse énergie, isolation du toit avec de la cellulose Neubau Niedrigenergiehaus, Dächer mit Zellulose gedämmt, Durchlüftungsanlage	X			
17	NIESSEN-SCHMITZ	D/F	Bommertzgasse, 26 LONTZEN	Nouvelle construction, maison basse énergie, ossature bois, isolation cellulose, ventilation mécanique, chauffe-eau solaire Neubau Niedrigenergiehaus in Holzständerbauweise mit Zellulosedämmung, Lüftungsanlage und Solaranlage für Warmwasser		X		X
18	NIZET Marc	F	Rue Drève Rouge, 72 HERBESTHAL	Chauffe-eau solaire et panneaux photovoltaïques Solaranlage für Warmwasser und Fotovoltaikanlage	X		X	
19	SCHNEIDERS David et Nicole	D/F	Walhoner Straße, 19 WALHORN-LONTZEN	Panneaux solaires chauffe eau et appui chauffage, maison passive, ventilation mécanique, puits canadien, citerne eau de pluie, chauffage au bois Thermische Solaranlage + Heizungsunterstützung, Passivhaus, mechanische Belüftung, Kanadischer Schacht, Regenwasserzisterne, Pelletsheizkessel		X		
20	STECKENBIEGLER Bruno	D/F/ NL	Grünstraße, 23 HERBESTHAL	Panneaux solaires chauffe-eau, panneaux photovoltaïques – participation installateur Thermische Solaranlage, Fotovoltaikanlage - Unterstützung Installateur	X	X	X	
21	WEIDEMANN Peter	D	Bergstraße, 9 LONTZEN	Panneaux solaires chauffe-eau et appui chauffage, isolation bois et argile, chauffage aux pellets - isolation du toit avec de la cellulose Thermische Solaranlage + Heizungsunterstützung, Innendämmung mit Holz und Lehm, Pelletsheizkessel - Dächer mit Zellulose gedämmt		X		X
22	WERTZ Jean-Marie	D/F	Sandstraße, 17a WALHORN	Panneaux solaires chauffe-eau et appui chauffage, chauffage pellets, mesures d'économie d'énergie, panneaux photovoltaïques Thermische Solaranlage + Heizungsunterstützung, Pelletsheizkessel, Maßnahmen um Energie einzusparen, Fotovoltaikanlage			X	X
23	WETZELS Richard	D/F	Schloßstraße, 20 LONTZEN	Panneaux photovoltaïques Fotovoltaikanlage	X			

PLOMBIERES

24	CRECHE PLOMBIERES	F	Rue du Lycée, en face de la Police - PLOMBIERES	Nouveau bâtiment (en cours de construction) basse énergie, équipé d'une pompe à chaleur, de panneaux solaires thermiques. Présence de l'architecte (bureau Lantair) Neubau Niedrigenergie, Wärmepumpe, thermische Solaranlage, Anwesenheit des Architekten (Büro Lantair)				X
25	BERGMANN Joël et Isabelle	F	Rue de la Poste, 19 MONTZEN	Panneaux solaires chauffe-eau, panneaux photovoltaïques, isolation ancienne toiture, chauffage pellets Thermische Solaranlage, Fotovoltaikanlage, Isolierung altes Dach, Holzheizung Pellets		X		X
26	BRASSEUR Nelson	F	Route d'Aubel, 9 HOMBOURG	Pompe à chaleur sol/eau + chauffe-eau Wärmepumpe Boden/Wasser + Warmwasser	X		X	
27	FALLENTHEYN Robert	F	Rue d'Aix, 2 MORESNET	Audit énergétique, chauffage pellets Energieaudit, Pelletsheizung		X		X
28	FRANKEN Benedict	F/D/ NL	Tersaessen, 42 GEMMENICH	Nouvelle construction : pompe à chaleur sol/eau, ventilation mécanique, puits canadien Neubau : Wärmepumpe Boden/Wasser, mechanische Belüftung, Kanadischer Schacht				X
29	HANNOTTE Marc et Aude	F/D	Cosenbergerheydt, 47 MONTZEN	Panneaux solaires chauffe-eau + appui chauffage, chaudière centrale au bois, projet d'éolienne Thermische Solaranlage + Heizungsunterstützung, Holzheizung, Projekt eines Windrades	X	X		
30	LEX Jean-Michel	F/D	Rue de la Gare, 9 MONTZEN	Panneaux solaires chauffe-eau, isolation de maison ancienne, panneaux photovoltaïques, chauffage au bois, audit énergétique, présentation d'un projet pédagogique (nouvelle véranda et transformation de la maison) Isolierung eines Altbaus, Thermische Solaranlage, Fotovoltaikanlage, Holzheizung, Energieaudit, Vorstellung eines pädagogischen Projektes (neue Veranda und Umbau des Hauses)	X	X	X	
31	LOOP Anne (Bureau)	F/D/ NL	Rue Hubert-Denis, 41 MONTZEN	Basse énergie K29, pompe à chaleur par géothermie (3x80m de profondeur), VMC, panneaux photovoltaïques (3530Wc), vitrages spécifiques 4 saisons au sud, Poronto + 12cm isolation des murs + crépis, autonomie énergétique du bureau et quasi-autonomie en eau Niedrigenergiehaus K29, Wärmepumpe durch Geothermie (3x80m Tiefenbohrung), mechanische Belüftung, Fotovoltaikanlage, spezifische Verglasung, 12 cm Mauerisolierung, Energieautonomie + quasi Wasserautonomie	X		X	
32	REMACLE	F	Rue Gustave Demoulin, 50 MONTZEN	Panneaux solaires thermiques Thermische Solaranlage	X	X	X	X