



QUALITÉ, EXPÉRIENCE ET FLEXIBILITÉ À VOTRE SERVICE !

Notre société, fondée en 1966 par Germain Buchwalder, emploie à ce jour une trentaine de collaborateurs qui lui sont fidèles depuis de nombreuses années et est dirigée depuis 1992 par Philippe Buchwalder.

L'entreprise est active dans le domaine hydraulique et thermique (Chauffage – Sanitaire - Réseau d'eau - Conduite industrielle) depuis 1966.

Nous tenons à adapter continuellement nos services afin de suivre l'évolution de la technique et du marché.

Aujourd'hui, Buchwalder Sarl propose des solutions à la pointe de la technologie tout en s'appuyant sur une expérience de longue date. Ces deux ingrédients nous permettent de rendre une installation sans faille, exécutée par des personnes qualifiées.

Fin 2019, l'entreprise a emménagé dans ses nouveaux locaux au Clos du Chésal 4 à Vicques.

Cela permet à Buchwalder Sarl de se renforcer sur le marché et apporte à ses employés un lieu de travail moderne et agréable.



DOMAINES D'ACTIVITÉ

Grâce à notre expérience, nous sommes à même de proposer le type d'installation qui convient le mieux à nos clients.

Les installations - tant anciennes que modernes - sont réparées, transformées ou mises en place par un personnel compétent.

De plus, nous assurons un service de dépannage et d'entretien 7 jours sur 7.

Nous sommes au service de la clientèle privée, d'état et de l'industrie dans les domaines suivants :

- Chauffage
- Sanitaire
- Réseau d'eau
- Conduite industrielle

Notre entreprise peut fournir les installations suivantes dans les domaines énumérés :

CHAUFFAGE

- Mazout
- Gaz
- Pompe à chaleur
- Bois
- Pellets
- Plaquette
- Solaire
- Chaufferie avec conduite à distance
- Électrique
- Assainissement de chauffage

Toutes nos installations de chauffage peuvent être réalisées avec ou sans production d'eau chaude.



SANITAIRE

- Installation sanitaire intérieure complète (alimentation-évacuation...)
- Transformation, agencement de salle de bain et de cuisine
- Installation de production d'eau chaude (électrique, gaz, solaire, PàC...)
- Installation de traitement d'eau (anticalcaire, filtration...)
- Installation de récupération d'eau de pluie
- Installation extérieure (raccordement de piscine, système d'arrosage...)
- Installation de pompe de relevage
- Descente d'eau pluviale
- Cloison de séparation légère pour salle de bain
- Raccordement en eau de ferme et de salle de traite



RÉSEAU D'EAU

- Conduite en fouille (fonte, polyéthylène, acier avec protection PE...)
- Station de pompage
- Réservoir d'eau potable
- Entretien de réservoir (nettoyage, désinfection, ...)



CONDUITE INDUSTRIELLE

- Air comprimé
- Réseau d'huile
- Réseau de liquide spécial (colle, acide, glycol...)



RÉFÉRENCES

CHAUFFAGE

ILOT SORNE, Delémont

Chauffage gaz pour Banque et 10 appartements

VICOLOGIS, Vicques

Chaudière à copeaux / Réseau à distance pour 28 appartements

COLLEGE DE DELEMONT, Delémont

Chaudière à pellets et distribution de 140 radiateurs

FRED, Delémont

Remplacement de 3 chaufferies pour le chauffage de 45 appartements

VICQUODECO, Delémont

Chauffage usine 1300 m2

COMPLEXE SPORTIF, Courroux

Chauffage gaz couplé avec énergie solaire

CREDIT SUISSE, Delémont

Rénovation des installations de chauffage

VARDECO SA, Develier

Installation chauffage locaux de production et vestiaire

CENTRE RENCONTRE, Courfaivre

Chauffage mazout

CENTRE PROFESSIONNEL, Delémont

Chauffage au gaz

Immeuble LE PALASTRE, Delémont

Chauffage au gaz

CLA, Usine Clinical Laboratory Automation, Delémont

Chauffage au gaz

IMMEUBLE DE LA CAISSE DE PENSIONS DU

CANTON DU JURA, Courroux

Chauffage au gaz

IMMEUBLE LES TILLEULS, Rossemaison

Chauffage au gaz + production d'eau chaude

solaire CENTRE COMMERCIAL BEURET SA, Delémont

Chauffage mazout

USINE VARDECO, Develier

Chauffage-froid

CONDUITE A DISTANCE ET SOUS-STATION

HALLE DE GYMNASTIQUE, Vicques

Chauffage à copeau

THERMORESEAU, Porrentruy

Chauffage urbain

USINE DOMONT, Courroux

Chauffage au mazout

Immeuble FRED, Delémont

Chauffage à distance

STETTLER Thomas

Chauffage à bois avec conduite à distance

BARTH Thierry

Chauffage par pompe à chaleur et capteur solaire

y.c. production d'eau chaude solaire

STUDER Michel

Chauffage par pompe à chaleur et capteur solaire

y.c. production d'eau chaude solaire

MARCHAND Gérald

Chauffage par pompe à chaleur et production d'eau chaude solaire

NEUHAUS Georges

Chauffage à pellets

CENTRALE DE CHAUFFE THERMORÉSEAU,

Vermes

CENTRALE DE CHAUFFE THERMORÉSEAU,

Vicques

CPD, Delémont

Chaudière à gaz

MATÉRIAUX SABAG SA, Delémont

Pompe à chaleur

POOL TECHNIQUE COFIMA, Delémont

Chauffage froid

USINE TG MÉCANIQUE, Saignelégier

Chauffage froid

CARITAS

Chauffage à copeau

ECOLE DU GROS SEUC, Delémont

Chaudière gaz

SANITAIRE

ECOLE DU GROS-SEUC, Delémont
Assainissement complet sanitaire
CENTRE LE TICLE, Delémont
Installation sanitaire des commerces
CAMPUS STRATE-J, Delémont
Installation sanitaire
HOPITAL DU JURA BERNOIS, Moutier
Rénovation des cuisines et des chambres dans les étages
VICOLOGIS, Vicques
Installation sanitaire dans 15 appartements
HOME LES PINS, Vicques
Installation sanitaire pour le nouvel UVP de 15 chambres
ILOT DE LA JARDINERIE, Delémont
Réalisation des sous-radiers
CREDIT SUISSE, Delémont
Installation sanitaire
VARDECO SA, Develier
Installation sanitaire locaux de production et vestiaires
CENTRE COMMUNAL, Vicques
Installation sanitaire
HALLE DES MACONS, Moutier
Installation sanitaire pour salle de classe pratique et théorie
CENTRE GARE, Delémont
Réaménagement sanitaire de l'immeuble de l'ancienne banque UBS

ADMINISTRATION CANTONALE MOREPONT, Delémont
Installation sanitaire pour les bureaux de l'administration
CENTRE D'ENTRETIEN A16, Delémont
Installation sanitaire pour les bureaux de l'administration
ECOLE SECONDAIRE, Vicques
Installation sanitaire des classes
CLA, Usine Clinical Laboratory Automation, Delémont
Installation sanitaire dans la partie administration et production
ABRI PC, Vicques
Installation sanitaire avec pompe de relevage
HOME LES PINS, Vicques
Installation sanitaire dans 40 chambres
12 VILLAS EN TERRASSE, Develier
Installation sanitaire
CENTRE COMMERCIAL BEURET SA, Delémont
Installation sanitaire dans la partie administration, production, habitation
CAISSE DE PENSIONS MOREPONT, Delémont
Installation sanitaire de 32 appartements et cloison de séparation
STUDER Michel
Installation avec récupération d'eau de pluie
FERME WÜTRICH, Courroux
Raccordement d'une salle de traite
FERME CHAPUIS, Develier
Raccordement d'une salle de traite et d'abreuvoirs

INDUSTRIE

DECOVI SA, Delémont
Installation d'un réseau d'air comprimé, d'un réseau d'huile et raccordement d'un système de lavage de pièces
CLA, Clinical Laboratory Automation, Delémont
Installation d'un réseau d'air comprimé
HILTBRUNNER SA, Vicques
Modification et installation d'un réseau d'air comprimé
RDC SA, Courroux
Modification et installation d'un réseau d'air comprimé
ADECTRO SA, Develier
Installation d'air comprimé et raccordement d'un système de lavage de pièces
VARDECO SA, Develier
Installation de récupération de chaleur sur compresseur et ventilation
VICQUODECO, Delémont
Installation d'air comprimé et raccordement d'un système de lavage de pièces
BOILLAT DECOLLETAGE, Loveresse
Installation d'air comprimé
EFTEOR, Bassecourt
Installation d'air comprimé

RÉSEAU D'EAU

TUNNEL DE BURE

Fonte auto-étanche Ø 250mm long. 4km + robinetterie.

VIADUC DU CREUGENAT

Fonte auto-étanche Ø 250mm long. 700m + robinetterie.

TUNNEL DE MOUTIER

Fonte auto-étanche Ø 150mm long. 3km + robinetterie.

TUNNEL DE NEU-BOIS

Fonte auto-étanche Ø 500mm long. 500m + robinetterie

Fonte auto-étanche Ø 350mm long. 2,2km + robinetterie

VIADUC DE LA VERRERIE ET DEMI-JONCTION CHOINDEZ

Fonte auto-étanche Ø 150mm long. 1km + robinetterie.

GALERIE COUVERTE A16 DE DELMONT

Fonte auto-étanche Ø 400mm long. 174m + robinetterie

Fonte auto-étanche Ø 350mm long. 1,8km + robinetterie

TUNNEL DE LA PERCHE SUD, Porrentruy

Conduite d'évacuation des eaux usées à l'intérieur, fonte auto-étanche Ø 350mm, long. 1,15 km

Conduite d'alimentation en eau à l'intérieur, fonte auto-étanche Ø 200mm, long. 1,15 km

COMMUNE DE VICQUES

Lotissement Pesse sur Fenatte fonte auto-étanche Ø 125mm long. 800m

COMMUNE DE COURRENDLIN

Réfection Rue du Cornat fonte auto-étanche Ø 125mm long. 200m

COMMUNE DE COURRENDLIN

Réfection Rue de la Quère fonte auto-étanche Ø 100mm long. 450m

CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU DE LA GALERIE DE DEVELIER

Fonte auto-étanche Ø 200mm long. 4km + robinetterie.

CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU DU LOTISSEMENT EN GENEVERET A VICQUES

Fonte à vis Ø 125mm long. 250m + robinetterie.

CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU DE LA RUE CRAS DE LA VELLE A VICQUES

Fonte à vis Ø 100mm long. 150m + robinetterie.

CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU DE LA ZONE INDUSTRIELLE « Z.I. LA ROMAINE » A VICQUES

Fonte à vis Ø 125mm long. 450 m + robinetterie.

CONDUITE D'ALIMENTATION ENEAU DE LA ZONE INDUSTRIELLE DE COURROUX

Fonte à vis Ø 125mm long. 200 m + robinetterie.

CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU DU LOTISSEMENT « ES MURAT » A SAUCY

Fonte à vis Ø 125mm long. 220m.

CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU DU LOTISSEMENT « RUE DE LA PALE » A COURRENDLIN

Fonte à vis Ø 125mm long. 100m + robinetterie.

CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU DU LOTISSEMENT « RAMBOS » A COURRENDLIN

Fonte à vis Ø 125mm long. 400m + robinetterie.

CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU DU LOTISSEMENT « DOS LES LAVES » A LAJOUX

Fonte à vis Ø 125mm long. 150m + robinetterie.

STATION DE POMPAGE COMMUNE VICQUES

En acier galvanisé à bride

(80 pièces différentes) + robinetterie spéciale (amortisseur de bruit, anti-bélier, pompes, vannes, compteurs d'eau, purgeurs...)

CONDUITE EN GAZ DU VILLAGE DE COURROUX

Tube PE 250mm+160mm 2,5km + robinetterie.

GALERIE COUVERTE A16 de Delémont

Conduite d'évacuation des eaux usées à l'intérieur, fonte auto-étanche Ø 350mm, long. 1,8km + Ø 400mm 174m

STATION DE POMPAGE COURROUX

Conduite d'alimentation PE Ø 110mm long. 1km + Ø 200mm 80m

FERME DE LA BEUCHILLE, Delémont

Conduite d'alimentation PE Ø 125mm long. 500m

FERME WUETRICH, Courroux

Conduite d'alimentation PE Ø 125mm long. 600m

COMMUNE DE METTEMBERT

Conduite d'évacuation des eaux usée à la STEP tube Ø 200mm long. 2,8km

COMMUNE DE VERMES

Conduite d'évacuation des eaux usée à la STEP tube Ø 200 mm long. 3km

IMMEUBLE AJADA, Soyhières

Conduite d'alimentation PE Ø 125mm long. 550m

RÉSEAUX SOCIAUX



@Buchwalder

SITE INTERNET

www.buchwalder-sarl.ch



NOUS, LES
TECHNICIENS DU BÂTIMENT
suissetec



25 monteurs CFC, chefs d'équipe, manœuvres et apprentis

5 postes administratifs/techniques



+1'400 dépannages par année

12 véhicules entièrement équipés



640 m2 de dépôt pour un service rapide et optimal