

# PELLETREAU

Electricité - Plomberie - Salle de Bains

[www.entreprise-pelletreau.fr](http://www.entreprise-pelletreau.fr)

## Livre De Présentation



## Présentation de l'entreprise :

Implantée depuis 2002 à Mareuil sur Lay, l'entreprise **PELLETREAU** est une entreprise jeune et ambitieuse.

Depuis sa création, cette entreprise n'a cessée de développer et d'élargir ses compétences basées sur le métier de l'électricité. Courants forts : électricité, chauffage électrique (convecteurs, plancher rayonnant électrique, pompe à chaleur...) et courants faibles : informatique, téléphone et télévision.

L'entreprise a débuté son activité en proposant principalement ses services pour la réalisation d'installations électriques (en milieu industriel ainsi qu'en habitat individuel et collectif).

Suite à sa forte progression, en 2005, la société **PELLETREAU ELECTRICITE** change de statut juridique en passant d'entreprise individuelle en SARL.

2011 : L'entreprise développe son secteur plomberie, chauffage et salle de bains en plus de l'électricité afin de proposer une offre mixte complète.

2012 : Développement de l'activité rénovation hôtelière

2013 : Développement de l'activité entretien de conduit de cuisine

2014 : La SARL **PELLETREAU Electricité** change de dénomination et devient **ENTREPRISE PELLETREAU**

2015 : L'entreprise **PELLETREAU** rachète l'entreprise **VIDEAU** (Fontenay le comte) spécialisé dans le chauffage gaz .



## L'organisation de l'entreprise :

**1 dirigeant**

**1 secrétaire**

**1 comptable**

**1 conducteur de travaux - chargés d'affaires en électricité /  
plomberie/ chauffage/ ventilation**

**1 technicien d'études**

**2 dépanneurs (plombier et électricien)**

**3 électriciens**

**3 plombiers chauffagiste**

**3 apprentis électricien**

**2 apprentis plombiers chauffagiste**

## Equipements :

L'entreprise **PELLETREAU** dispose dans ses locaux de moyens d'études composés d'un équipement informatique performant avec des logiciels de calculs techniques, de dessin industriel (Autocad) et de conception d'armoires électriques (XL Pro) ainsi qu'un traceur permettant d'imprimer les plans. Elle propose également un showroom de 70 m<sup>2</sup>.



De plus, chaque technicien dispose du matériel nécessaire à la réalisation des travaux qu'il doit effectuer. Ainsi ils ont à leur disposition :

- Un équipement de sécurité individuel complet
- L'outillage lié à son activité

## Qualifications :



- RGE Reconnu Garant de l'Environnement.



- QualiQaz.



- Qualibat 8211 Chauffe-eau solaires ou système solaires combinés.



- Qualibat 8321 Installations de pompes à chaleur aérothermiques.



- Qualibat 8411 Installation thermique bois énergie .

## Hygiène et sécurité :

### Protection du personnel :

**Respect des obligations légales et réglementaires :**  
L'ensemble de nos équipes est sensibilisé aux règles de sécurité et le personnel d'encadrement de chantier est formé aux normes (la principale dans notre profession étant la norme NF C 15-100) et textes réglementaires et légaux en matière de sécurité et de prévention.



### Formation :

Notre entreprise a comme priorité la formation de son personnel, afin de s'adapter constamment aux nouvelles technologies. Parallèlement le service ressources humaines effectue une veille sur les obligations réglementaire de formation et d'information.

- Formations aux différents CACES (nacelles, ...)
- Formations aux différentes habilitations (BC, BR, B2, BRV, HO, BIV, B2V)
- Formations de sauveteurs secouristes du travail (II secouristes du travail actifs)



## Équipement de protection individuelle :

En fonction de l'activité concernée, un équipement complet est remis à chaque nouveau salarié (chaussures de sécurité, casques, lunettes de protection, gants de manutention, protection antibruit, vêtement de travail, protection contre la pluie, le froid, ...)



## Plan de prévention :

Un plan de prévention est établi lors des réunions de préparation de chantier. Il décrit les risques éventuels lors de l'exécution des travaux ainsi que les actions de prévention à mettre en œuvre. Il rappelle les consignes à respecter en cas d'accident ainsi que les numéros de téléphones d'urgence. Il est transmis et commenté à toutes les équipes concernées ainsi qu'au maître d'œuvre, maître d'ouvrage et au coordinateur de sécurité. Une fiche décrivant les consignes de premier secours est intégrée systématiquement à nos plans et prévention et complétée selon les spécificités du chantier.



**En cas d'accident**

Après le souvenir secondaire du travail qui, après avoir examiné le victime, vous demandera d'appeler les secours.

**Téléphonez au :**

**18 112 15**  
Pompier Casier d'appels secours Santé  
**et dites...**

- 1 Ici chantier**  
à destination du commandant  
N° Rue  
en face de  
Téléphone
- 2 Précisez la nature de l'accident...**  
(Par exemple : déboisement, arbre, câble, ...)  
... et la position du blessé (par exemple : le blessé est sur le toit, il est au sol, il est dans un arbre, ...)  
... et si il y a un danger de glissement.
- 3 Signalez le nombre de blessés et leur état**  
(Par exemple : trois autres blessés dans un arbre et un sur le toit.)
- 4 Décrivez l'intervention de secouriste**  
(Par exemple : premiers soins, brucelle à brucelle, ...)
- 5 Fixez un point de rendez-vous** et indiquez quel est ce point pour gérer les secours.
- 6 Faites répéter le message.** (le secouriste par le premier)

Secours d'urgence 18 (pompiers) ou 112 (numéro unique d'urgence), puis 15 (secours médicaux) dans toutes les situations d'urgence. Les numéros de téléphone de travail sont accessibles de jour et de nuit sur votre téléphone ou sur votre téléphone de travail.

# PELLETREAU

Electricité - Plomberie - Salle de Bains

[www.entreprise-pelletreau.fr](http://www.entreprise-pelletreau.fr)

## L'entreprise et l'environnement :

L'entreprise **PELLETREAU** s'est dotée d'une flotte de véhicules récents et peu polluants qui sont régulièrement entretenus et contrôlés. De plus, l'entreprise sensibilise chaque salarié au respect de l'Environnement (conduite souple des véhicules, propreté des chantiers et respect de l'évacuation des déchets en déchetterie par exemple).



## La gestion des déchets :

Concernant le traitement des déchets, nous faisons un tri sélectif (en interne s'il n'y a pas de bennes sur le chantier concerné) :

- Pour les gravats, les déchets sont stockés à l'atelier avant d'être envoyés dans une entreprise de traitement des déchets industriels.
- Pour les cartons, ils sont pliés et stockés en benne avant transfert en déchetterie.
- Pour les chutes de câbles, elles sont stockées en benne à l'atelier puis envoyées dans une entreprise de recyclage.
- Pour les lampes recyclées, elles sont stockées à l'atelier puis retournées chez nos fournisseurs.



## Nos fournisseurs, sous-traitants :

Le principal fournisseur de l'entreprise **PELLETREAU** est la coopérative Vendée Sani Therm de la Ferrière. En effet, ayant adhéré en 2002, elle représente 80% de nos achats.

Pour les projets un peu plus particuliers ou les urgences, nous travaillons avec REXEL ou CSO à la Roche sur Yon, car les délais d'approvisionnement sont très courts (en général, toute commande passée avant 17h est livrée le lendemain dans la matinée).

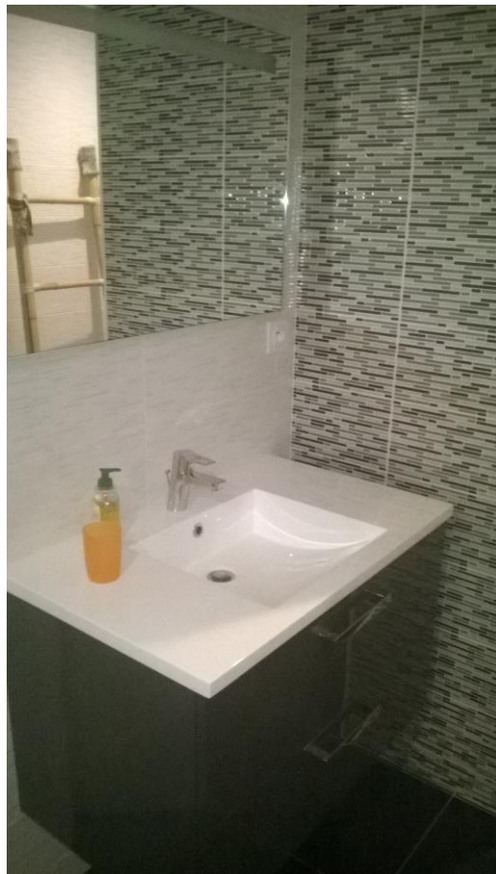
l'entreprise **PELLETREAU** répond à des dossiers sur lesquels elle est capable de préparer le chantier, le suivre et réaliser l'ensemble des tâches techniques dans le délai imparti.



# Création d'une maison individuelle -

Commune de Jard sur mer - 2013 Maître d'œuvre : SR CONCEPT

Electricité - Plomberie - chauffages électriques - VMC Double Flux



# Construction d'une habitation –

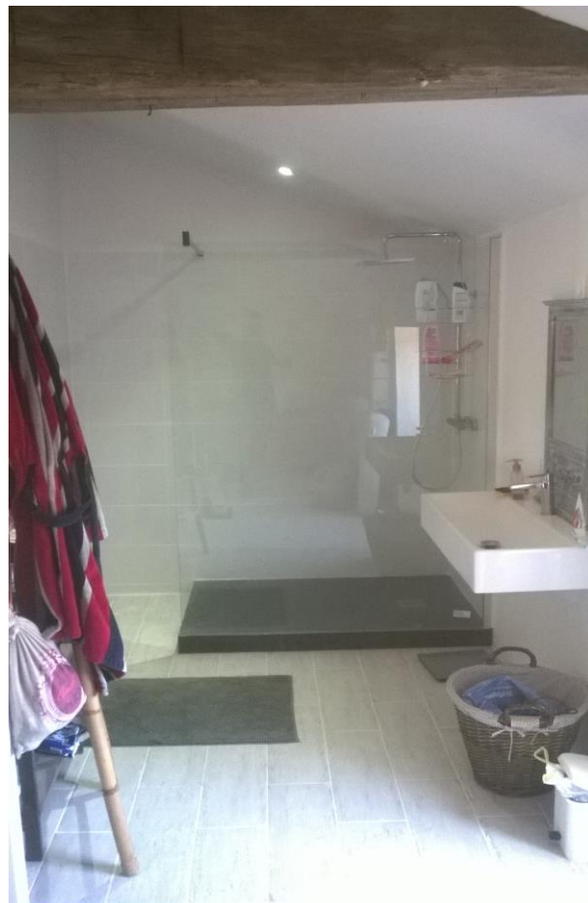
Commune de Longeville sur mer – 2013 Architecte : MY FAVORITE ARCHITECTURE

Electricité – Plomberie – chauffages électriques



**Réaménagement d'une habitation ancienne -  
Commune de Talmont St Hilaire - 2013 Architecte : PATRIMOINE ET  
ARCHITECTURE**

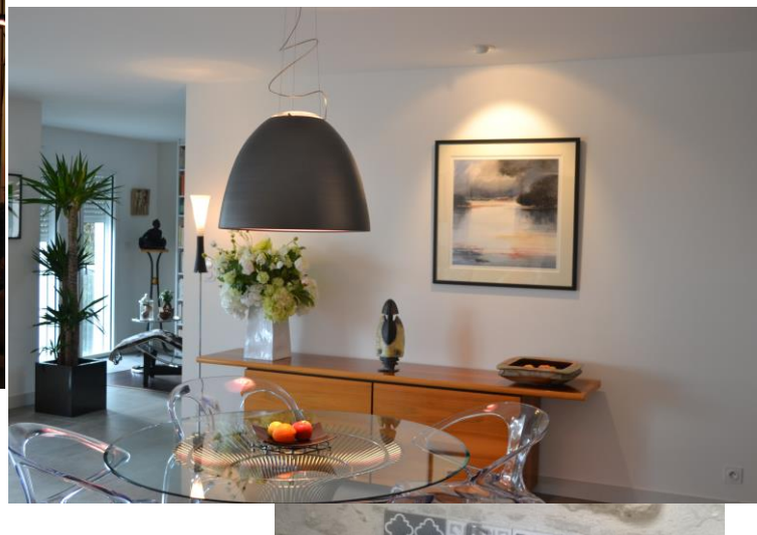
**Electricité - Plomberie - chauffage par pompe à chaleur**



# Rénovation d'une habitation –

Commune de Château d'Olonne – 2012 Architecte : OLIVIER DUGAST

## Electricité - Ventilation



**Réhabilitation d'une habitation -  
Commune de Corpe - 2014 Architecte : Gk - SICA CONCEPT OCEAN**

**Electricité - Plomberie - Chauffage aérothermie et électriques - Ventilation**

**Particularité : rénovation de la moitié du logement avec conservation de la partie ancienne**



# Construction d'une habitation –

Commune de Les Pineaux – 2014

Electricité – Plomberie – Ventilation – Chauffe-eau solaire



# Rénovation d'une grange –

Commune de Sainte PEXINE – 2013 Architecte : PATRIMOINE ET ARCHITECTURE

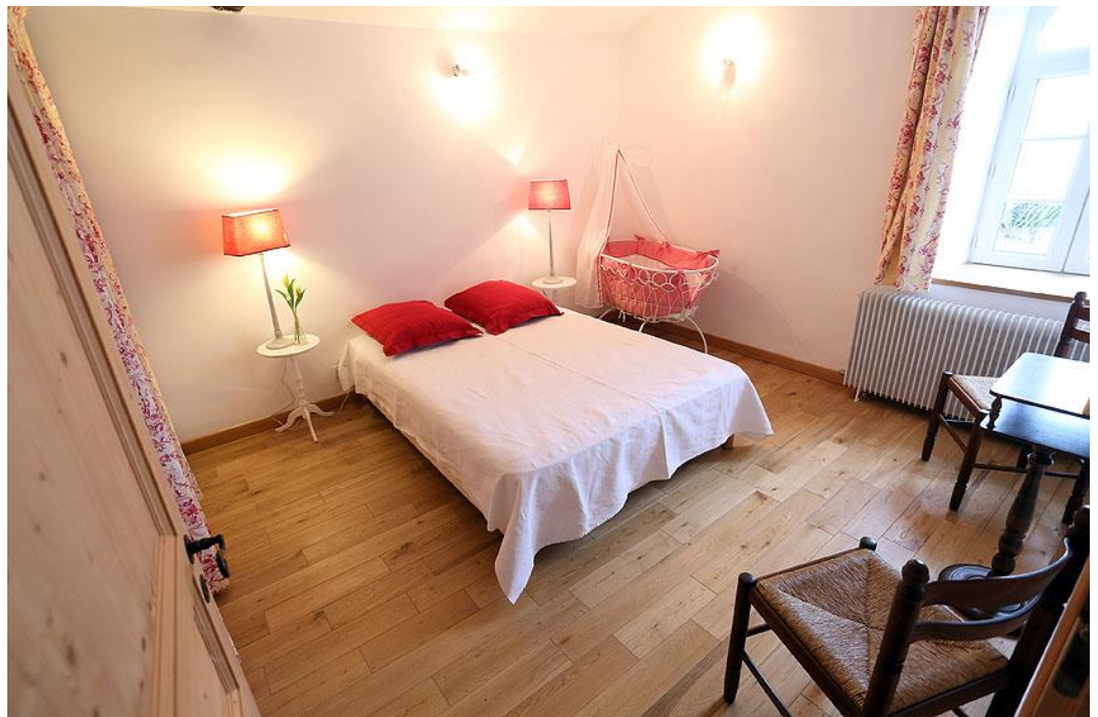
Electricité – Ventilation – Chauffage électrique – Poêle à bois.





# Rénovation d'un gîte – Commune de Mareuil sur Lay – 2010

## Electricité – Eclairage - Ventilation



# Rénovation

Commune de LUCON – 2012 Architecte : PATRICIA JAUNET

Electricité – éclairage extérieur des dépendances et du jardin



# Création ou rénovation de salles de bain

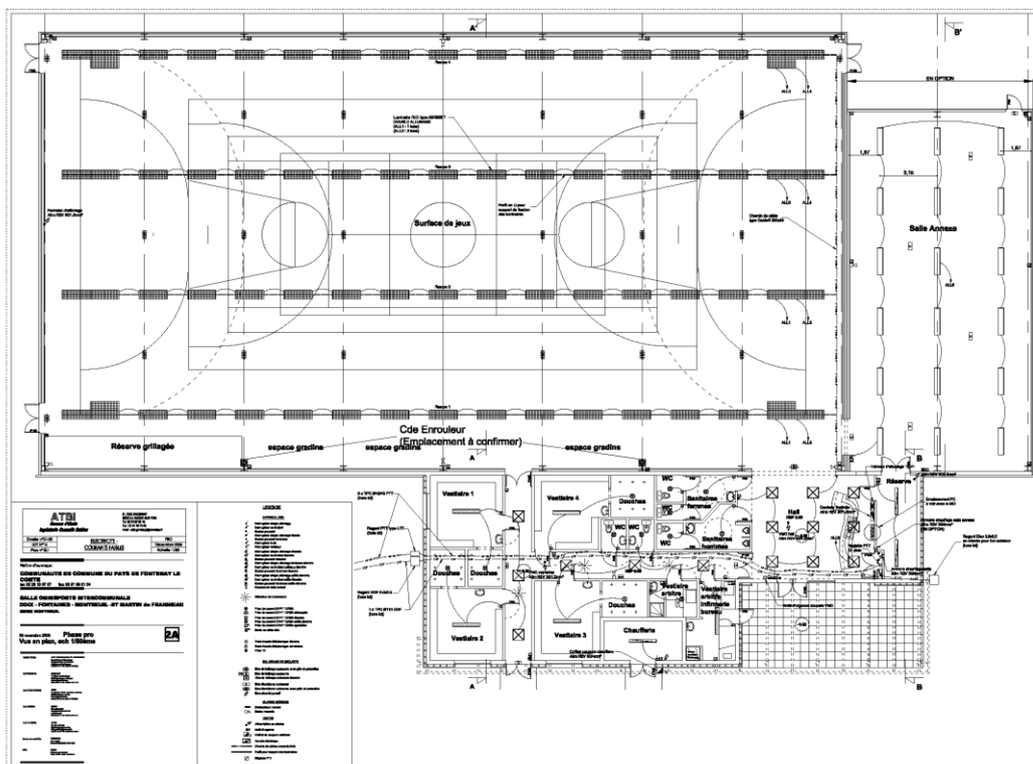
## Aménagement de salles de bain ergonomiques pour personne à mobilité réduite



Poêles à bois



- Marché public
- Le montant du dossier : 52667.63€

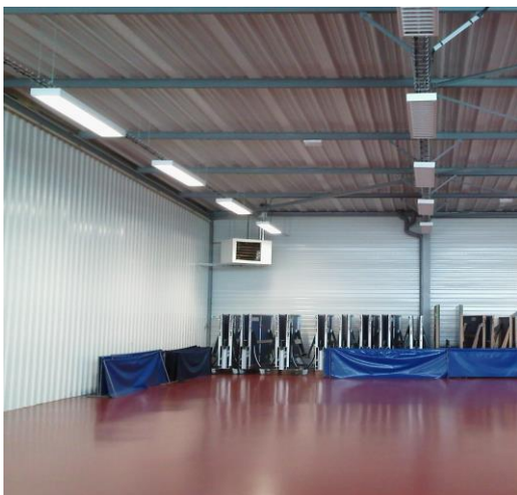


## Salle Omnisport Intercommunale

Commune de  
Doix / Fontaines / Montreuil

2009

- Armoire TGBT
- Détecteur de présence
- Luminaires étanches
- Projecteurs étanches
- Spot à leds
- Bloc de télécommande
- Alarme incendie
- Diffuseur sonore
- Appareillage
- Eclairage extérieur solaire





# Siège de la Communauté de commune du pays né de la mer

Commune de Saint Michel en  
l'Herm

2009

- Armoire TGBT
- Baie de Brassage
- Luminaires suspendus
- Luminaires étanches
- Luminaires encastrés
- Eclairage de sécurité
- Luminaires bornes extérieur
- Hublots
- Spots
- Alarme incendie
- Alarme intrusion
- Vidéo projection
- Sirène
- Panneau photovoltaïque
- Détecteurs de présence
- Lecteur de badge
- Chauffage
- Téléphone
- Appareillage



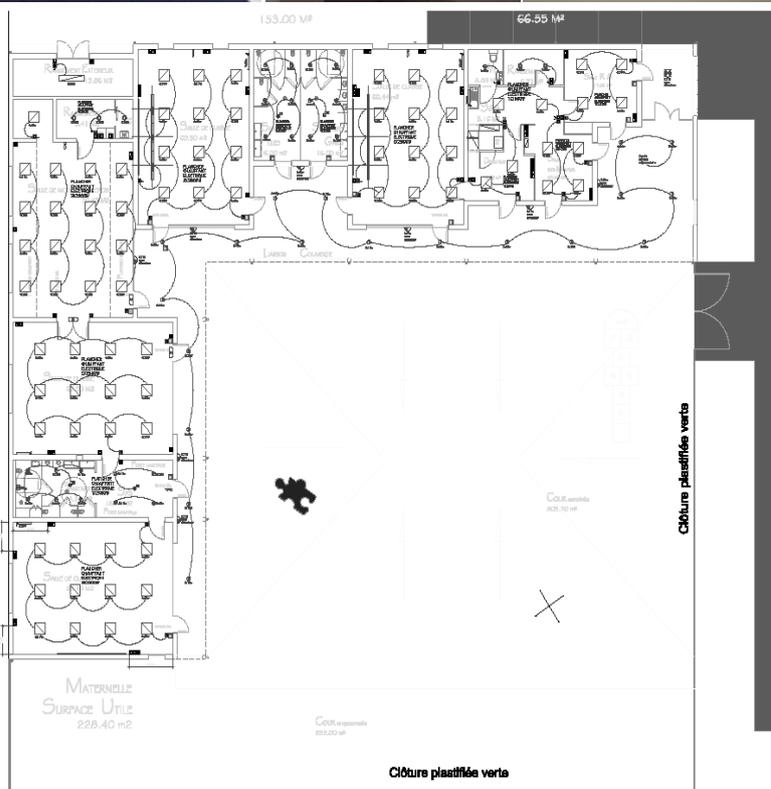


## Groupe scolaire

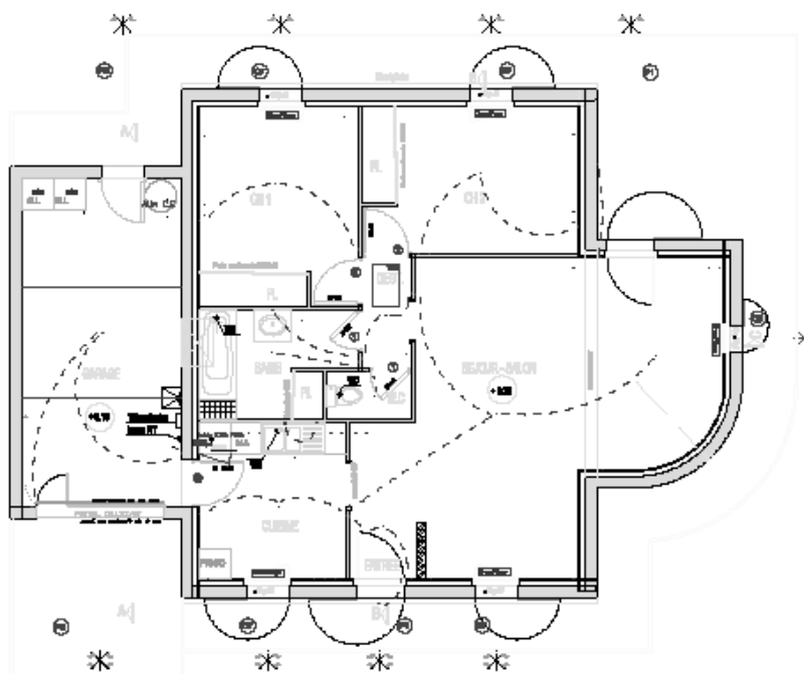
Commune de Champ St Père

2011

- Armoire TGBT
- Baie de Brassage
- Luminaires encastrés
- Eclairage de sécurité
- Alarme incendie
- Détecteur de présence
- Arrêt d'urgence
- Téléphone
- Informatique
- Appareillage





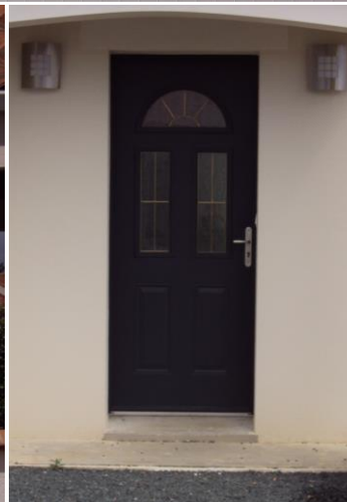


## Lotissement privé de 32 logements

Commune de St Michel en  
l'Herm

2007

- Tableau électrique
- Luminaires
- Chauffage
- Télévision
- Téléphone
- Informatique
- Appareillage





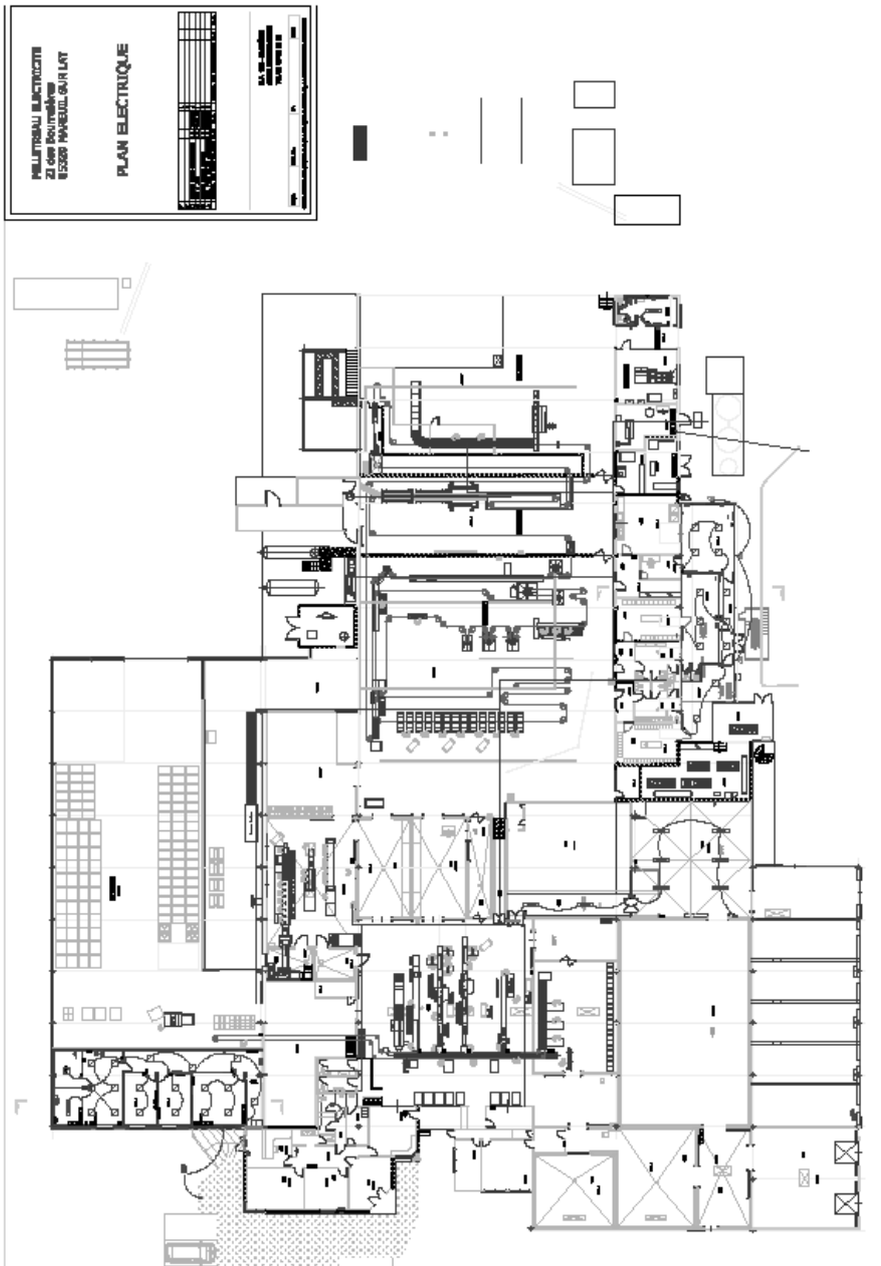


# Bodin Gastronome

Commune de Sainte Hermine

2007

- Armoire TGBT
- Baie de Brassage
- Luminaires encastrés
- Luminaires suspendus
- Eclairage de sécurité
- Alarme incendie
- Arrêt d'urgence
- Téléphone
- Informatique
- Appareillage

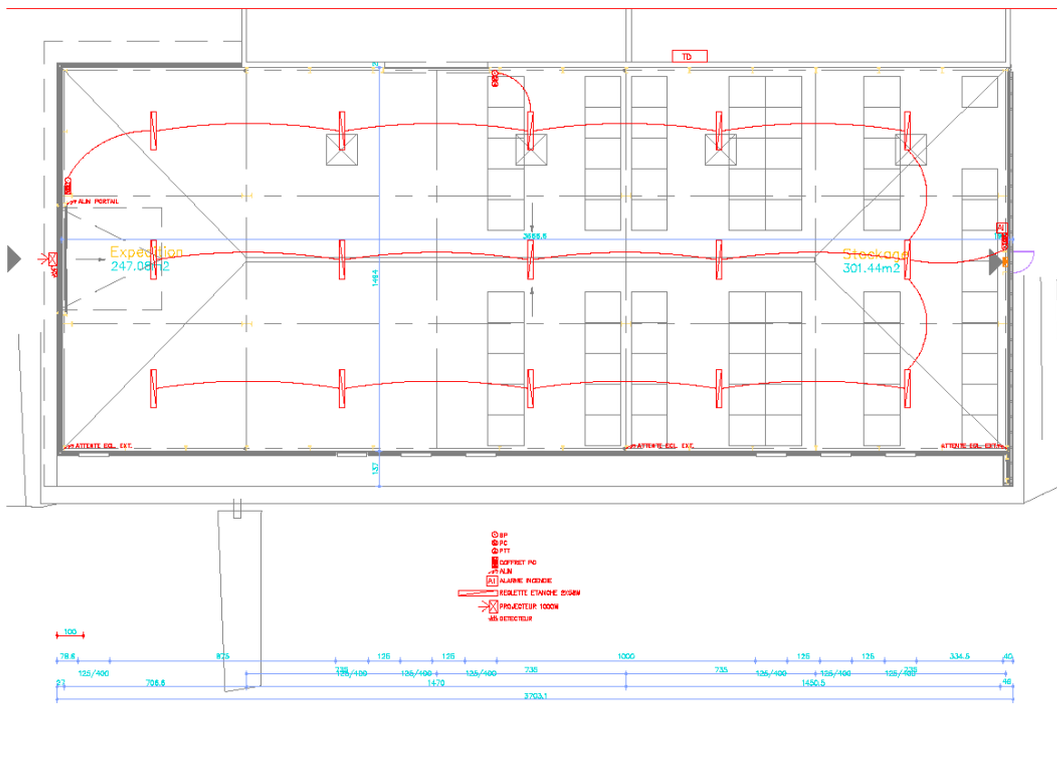






## Photovoltaïque

Plus de 200 installations  
de 3 à 36 kW  
entre 2009 et 2012  
avec SAV et maintenance



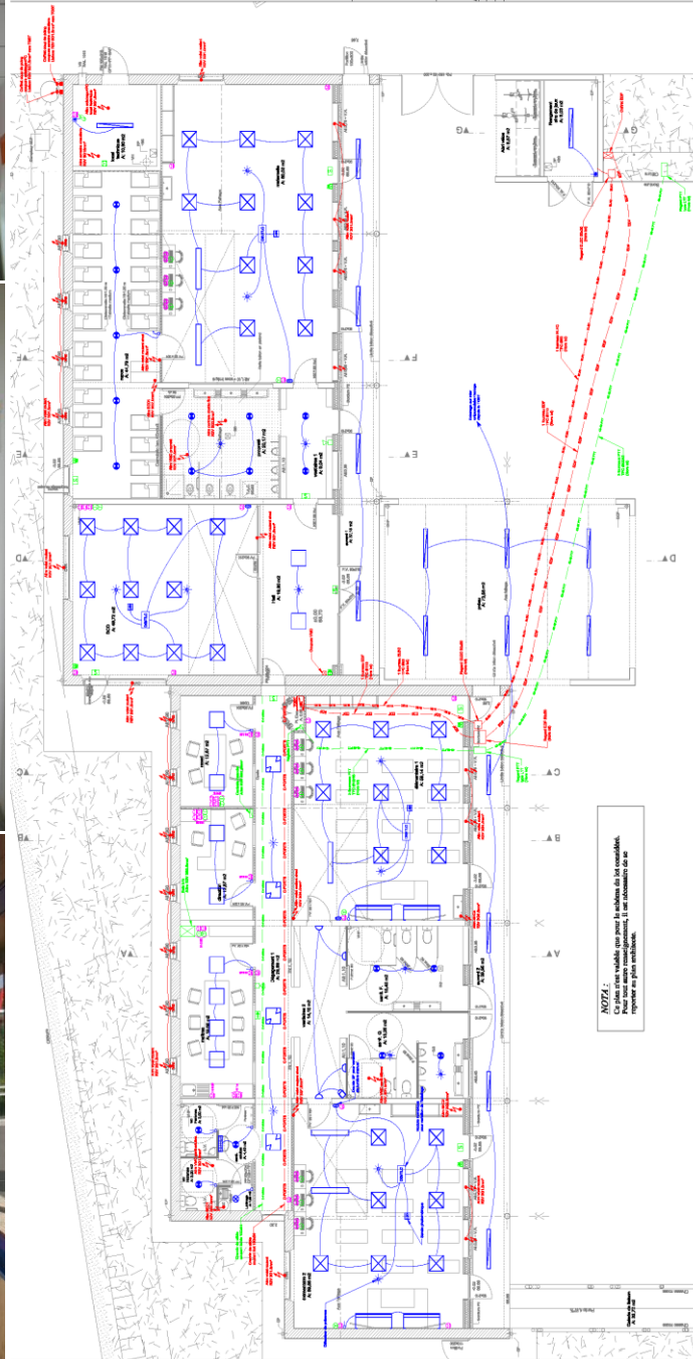
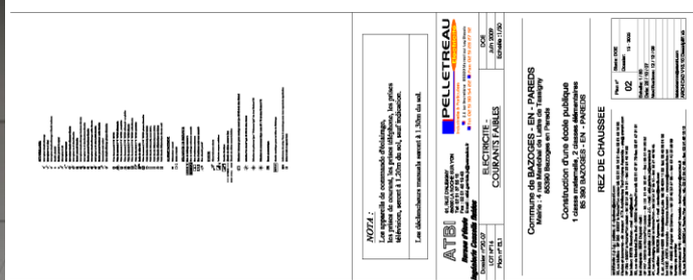
# Bâtiment de stockage Vignobles MOURAT

Commune de Mareuil sur Lay

2009

- Luminaires suspendus
- Luminaires encastrés
- Luminaires extérieurs



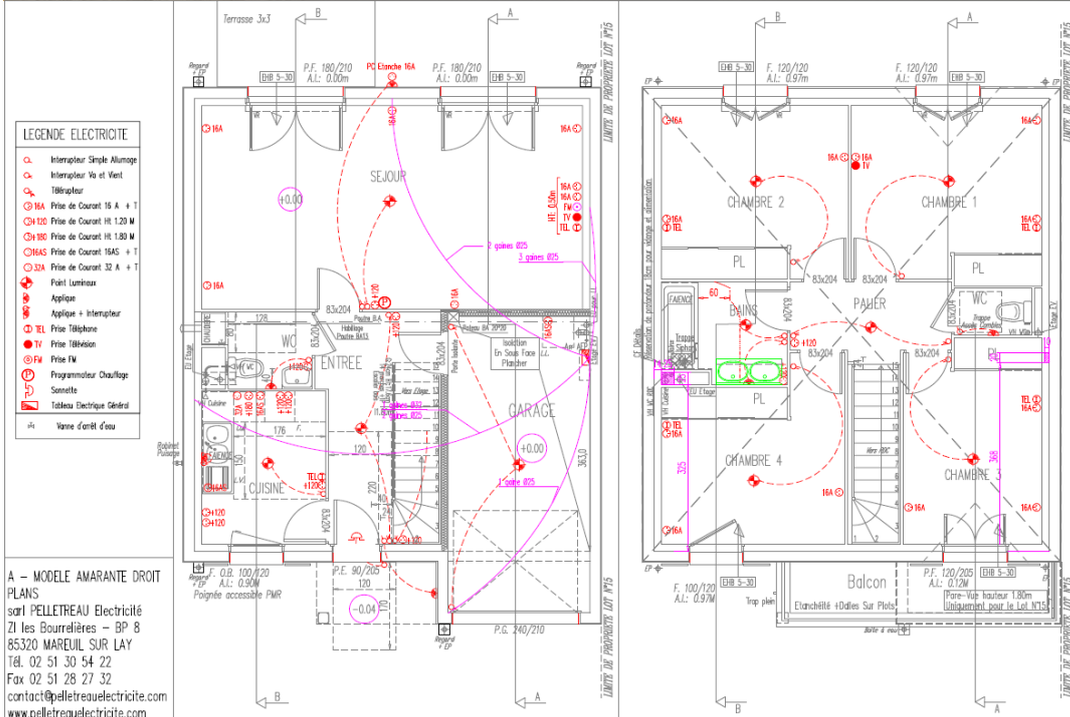


# Groupe scolaire (Bâtiment HQE)

Commune de Bazoges  
en Pareds

2008 - 2009

- Armoire TGBT
- Baie de Brassage
- Luminaires encastrés
- Luminaires suspendus
- Eclairage de sécurité
- Alarme incendie
- Arrêt d'urgence
- Téléphone
- Informatique
- Appareillage



**27 logements Individuels**

**L'HOUMEAU TAMARIS**

**Commune de L'Houmeau (17)**

**2012**

- Tableau électrique
- Luminaires
- Eclairage extérieur
- Télévision
- Téléphone
- Appareillage
- Ventilation

**Attestation de travaux**

Nom de l'entreprise ayant réalisé les travaux : SARL PELLETREAU Electricité  
 Adresse : ZI les Bourdeières - 65038 MAREUIL SUR LAY

Nom du Maître d'ouvrage : GENERAL FOU INVESTISSEMENT  
 Adresse : 14, rue de la Petite Serre - BP 4312 - 44333 ANKES COEXE 3

Nom du Maître d'œuvre d'installation : L'ESQUISSE Jean-Henri  
 Adresse : 3, Rue G. Morge - 86100 LAUNAY CLAN FUTURESCOPE

Nom du Coordinateur technique : [ ]

Nom et adresse du chantier : 20 L'HOUMEAU TAMARIS  
 Lotissement de référence : 17351 L'HOUMEAU  
 Date du début des travaux : 09/2011 Date de réception des travaux : 11/2012  
 Description technique des travaux réalisés : Installation électrique et de ventilation dans 27 logements individuels.

Montant HT du marché de l'entreprise : 102 239,80€  
 Objet et montant HT des prestations données en sous-traitance par l'entreprise :

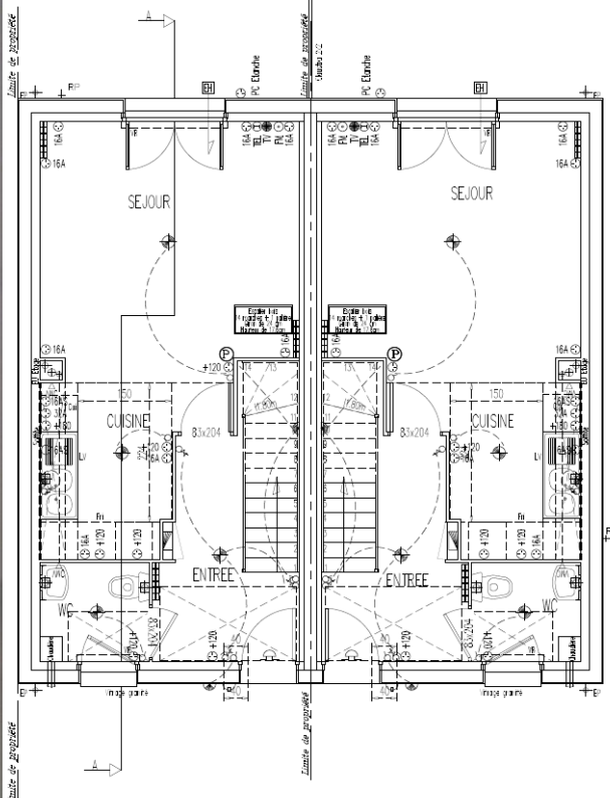
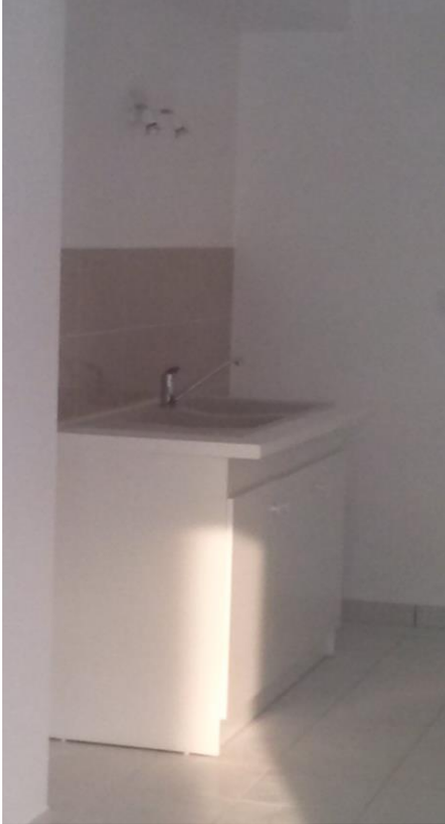
Appréciation de la prestation : [ ] Très bien [ ] Bien [ ] Passable [ ] Médiocre

Qualité de la réalisation : [X] [ ] [ ] [ ]  
 Respect des délais : [X] [ ] [ ] [ ]  
 Tenue du chantier : [X] [ ] [ ] [ ]

Date : 29/05/13  
 Nom du signataire : Mathys Fabrice  
 Fonction du signataire : Coordinateur technique  
 Réponse éventuelle de l'entreprise : [ ]

GENERAL FOU INVESTISSEMENT  
 14, rue de la Petite Serre  
 BP 4312 - 44333 ANKES COEXE 3  
 Tél. 02 51 19 20 24 Fax 02 51 12 12 12  
 RCS 442 443 443





# 18 logements individuels

## FONTENAY RENAISSANCE

Commune de Fontenay le  
Comte (85)

2013

- Tableau électrique
- Luminaires
- Eclairage extérieur
- Télévision
- Téléphone
- Appareillage
- Ventilation
- Plomberie
- Sanitaire
- Chaudière gaz
- Radiateurs

