

# Les derniers chantiers



## Construction d'une Maison Individuelle à DOMLOUP (35)

RDC + Etage : 1400 blocs

Produit proposé au Maitre d'œuvre via son maçon.

Variante d'une solution blocs maçonnés.

Maitre d'œuvre : Ordi Bâti (Rennes)

Entreprise GO : Dos Santos frères à St Armel



### Retour chantier :

- Pose rapide et confortable mais manque de trous de préemption
- Peu de déchets chantier comparé aux solutions brique
- Manque arases de 20 (pas encore en production)
- Le poids du bloc est plus ou moins identique a un bloc traditionnel donc pas de difficulté à la pose

## Extension d'une Maison Individuelle à LAILLE (35)

Élévation en RDC : 1000 blocs

Produit proposé à l'entreprise de GO, volonté du client d'un bloc isolant.

Variante faite en variante TECHNIBLOC

Maitrise d'œuvre : particulier

Entreprise GO : Franck Richard



### Retour chantier :

- Pose rapide et confortable mais manque de trous de préemption
- Gestion des coupes pratique à la disqueuse
- Quelques débordements de mousse sur une palette
- Petits Ecarts de hauteur entre les blocs de base et les certains poteaux

## Construction d'une Maison Individuelle à St Jean sur Vilaine (35)

RDC + Etage : 2400 blocs

Produit proposé par le maçon à son client particulier.

Variante d'une solution blocs collés isolant R 1.10.

Maitre d'œuvre : Particulier

Entreprise GO : Dos Santos frères à St Armel



### Retour chantier :

- Pose rapide et confortable mais manque de trous de préemption
- Très peu de déchets chantier comparé aux solutions brique

## Extension d'une Maison Individuelle à Amanlis (35)

Élévation du garage : 1000 blocs

Produit proposé à l'entreprise de GO, volonté du client d'un bloc isolant.

Variante faite sur solution Briques

Maitrise d'œuvre : particulier

Entreprise GO : Pierre

### Retour chantier :

- Pose rapide et confortable mais manque de trous de préemption
- Gestion des coupes pratique à la disquuse sur multi coupes
- Débordement de mousse sur une palette de bloc standard
- Petits Ecart de hauteur entre les blocs de base et les certains poteaux

## Construction d'une Maison Individuelle à Poissy (78)

RDC + Etage : 1200 blocs

Produit proposé par le maçon à son client Architecte.

En Variante de la solution Briques R1.00 prescrite au CCTP

Maitre d'œuvre : Architecte

Entreprise GO : Daligault à Fontenay (50)



### Retour chantier :

- Pose rapide et confortable mais manque de trous de préemption
- Pas de remarques sur le poids des blocs
- Peu de déchets chantier comparé aux solutions brique
- Deux blocs cintrés et un bloc sans Mousse
- Gestion des déchets de housse plastique

## Construction d'une Maison Individuelle à Percy (50)

RDC et pignons (maison de plain-pied) : 1200 blocs

Démarche réalisée auprès du Maitre d'ouvrage via le négoce.

Variante d'une solution blocs maçonnés.

Négoce : Gedimat Guinée Louvigné – atc Nicolas Fretay

Maitre d'œuvre : B.E Eric POMMIER st hilaire du Harcouet

Entreprise GO : entreprise de maçonnerie Eric POMMIER (également B.E de maîtrise d'œuvre)



### Retour chantier :

- Pose rapide et confortable
- Peu de déchets chantier comparé aux solutions brique
- Le bloc multi-coupe convient parfaitement, facile à couper et finalement mieux que les modules (déjà utilisés sur Easytherm)
- Le poids du bloc convient (malgré des blocs humides par la pluie)
- Trous de préhension indispensables, il faudrait les rapprocher du bout du bloc pour éviter l'écrasement de la mousse avec le pouce et le mettre en œuvre aussi sur les poteaux

## Extension d'une Maison Individuelle à st Hilaire du Harcouet (50)

Maison sur sous-sol - Élévation RDC + étage : 1900 blocs

Démarche de prescription faite par le négoce.

Variante d'une solution blocs maçonnés traditionnelle.

Négoce : Gedimat Guinée Louvigné – atc Nicolas Fretay

Maitrise d'œuvre : particulier

Entreprise GO : ets Gilbert Frères à Le Meillard (50)



### Retour chantier :

#### Les (-)

- Débordement de mousse dans une palette et particulièrement dans les emboitements
- Grains de « mousse » sur le dessus de certains bloc qui remontent dans le rouleau applicateur

#### Les (+)

- Pose rapide (élévation du RDC en 2,5 jours à 3, soit +2 jours de moins qu'une solution parpaing (estimation chef de chantier)
- Choix de palettisation conforme aux attentes chantier (sauf trop de ½ poteaux)
- Blocs multi coupe très appréciés, gestion des coupes pratique à la disqueuse « Mieux que les modules Technibloc déjà utilisés »
- Pas de soucis sur le poids du bloc

## Construction d'une Maison Individuelle à Lecousse (35)

RDC + Etage : 1400 blocs

Démarche réalisée par moi-même auprès du Maçon via le négoce.

Variante d'une solution Briques collées isolante R 1.00.

Négoce : Gedimat Guinée Louvigné – atc Nicolas Fretay

Maitre d'œuvre : Particulier

Entreprise GO : ets. Rousseau Louvigné du Desert (50)



### Retour chantier :

#### Les (-)

- Trop de 1/2 poteaux dans la palette (maxi 2 ½ par rangs serait mieux)

#### Les (+)

- Pose très rapide (gain de temps vis-à-vis du parpaing)
- Choix de palettisation conforme aux attentes chantier
- Blocs multi coupe très appréciés, coupe simple à la disqueuse « Mieux que les modules Technibloc déjà utilisés »
- Pas de soucis sur le poids du bloc

## Construction d'une maison individuelle à QUESSOY (22)

RDC + Etage : 1350 blocs

Démarche de prescription par le négoce lors de la visite client en agence (Totem et Docs).

Variante d'une solution Briques collées isolante R 1.00.

Maitre d'œuvre : Particulier

Négoce : Gedimat QUEMABRI à QUESSOY –

Entreprise GO : pas d'entreprise – chantier en auto-construction par le client



**Retour chantier :**

**Les (-)**

- Mousse un peu plus basse de quelques millimètres dans certains des blocs
- Grains de « mousse » sur le dessus du bloc qui remontent dans le rouleau applicateur

**Les (+)**

- Pose très rapide et simplicité de mise en œuvre pour des néophytes (2 maçons qui « maçonne » plus besoin de 'manœuvre' pour fabriquer et transporter le mortier »).
- Simplicité des coupes grâce au Bloc multi malgré le petit diamètre du disque (d16)
- Pas de soucis sur le poids du bloc

## Construction d'une Maison Individuelle à Ploërmel (56)

RDC + Etage : 1400 blocs

Produit proposé par le négoce au client (chef de chantier de l'entreprise Bougaud).

Suivi et présentation gamme et intérêts produit faite par moi-même auprès de M. Nouvel

Variante d'une solution blocs maçonnés traditionnelle.

Négoce : DENIS Materiaux PLOUFRAGAN– J.S Carnielo

Maitrise d'œuvre : particulier M . Nouvel ets Bougaud

Entreprise GO : pas d'entreprise – chantier en auto-construction par le client



**Retour chantier :**

**Les (-)**

- Mousse dans certains emboitements
- Quelques blocs cintrés et un bloc sans Mousse

**Les (+)**

- Palettisation
- Blocs poteaux avec trous de préhension
- Simplicité des coupes grâce au Bloc multi coupe
- Pas de problème concernant le poids des blocs
- Très peu de perte contrairement à la brique

