



# HEXA

## STYLE R1 BLOCS

### GARAGE ACCOLÉ



# HEXA STYLE R1 BLOCS

## SURFACES HABITABLES

De 85 à 110 m<sup>2</sup>

## SURFACES ANNEXES

1,70 m<sup>2</sup>

VERSIONS  
DISPONIBLES

EN 2, 3 ET 4 CHAMBRES

## REZ-DE-CHAUSSÉE

Entrée	4,92 m <sup>2</sup>
Séjour	29,96 m <sup>2</sup>
Cuisine	10,60 m <sup>2</sup>
Chambre 1	10,98 m <sup>2</sup>
S. d'Eau	4,12 m <sup>2</sup>
WC	1,12 m <sup>2</sup>
Dressing	3,14 m <sup>2</sup>
Cellier	5,72 m <sup>2</sup>

## ÉTAGE

Chambre 2	10,61 m <sup>2</sup>
Chambre 3	10,66 m <sup>2</sup>
Chambre 4	11,41 m <sup>2</sup>
Bains	6,48 m <sup>2</sup>
WC	1,44 m <sup>2</sup>

NOS MAISONS SONT ENTIÈREMENT  
PERSONNALISABLES!

## CONFORMITÉ DE NOS MAISONS

Toutes nos constructions sont conformes aux différentes réglementations :  
Thermique - Électrique - DTU -  
Contrat loi de 1990.



## NOS MAISONS + EN DÉTAILS

### FONDATIONS

De type vide sanitaire,  
sera adapté à la réalité du terrain

### MURS

Parpaings de 20 x 20 x 50  
Doublage laine de verre selon étude thermique

ENDUIT | Finitions & couleurs au choix

### CHARPENTE

Fermettes : bois, espacement de 0,90 m

TUILES | Plate Innotech (coloris au choix)

GOUTIÈRES | Aluminium

### PLÂTRERIE

Doublage | Plaque de plâtre et isolant 10 + 120

PORTES INTÉRIEURES | Riguini graphique

### MENUISERIE

PVC double vitrage + gaz argon (faible émissivité)  
+ VR élec. avec commande centralisée

ÉLECTRICITÉ | Conforme norme C15-100

### PLOMBERIE

Cuisine | Évier\* 2 bacs sur meuble  
SDB | Baignoire, douche, lavabo\* selon plans

### REVÊTEMENTS SOLS

Salon, séjour, entrée, dégagement, cuisine,  
SDB et WC | + de 30 choix de carrelage  
Toutes autres pièces | livrées en chape lisse  
Appuis et seuils | façon pierre, brique ou béton

### CHAUFFAGE

Chaudière hybride | Gaz + pompe à chaleur, avec  
diffusion radiateur à eau et sèche serviette

\*à charge client



DÉCOUVREZ & CHOISISSEZ  
VOTRE MODÈLE SUR  
[www.maisons-hexagone.fr](http://www.maisons-hexagone.fr)

Agrément Ministériel  
de Démarche Qualité  
de l'Étanchéité à l'Air

