

RÉFÉRENCES COULEURS ET NUANCIERS

L'utilisation du nuancier

Le nuancier communal doit aider et orienter l'utilisateur dans son choix lors d'une réhabilitation, d'une rénovation ou d'une construction. Les demandes de permis de construire, déclarations préalables et autres autorisations d'urbanisme doivent se référer au nuancier.

Pourquoi des références Weber & Broutin, Keim et Sikkens dans le nuancier communal ?

Les couleurs proposées sont issues des nuanciers Weber & Broutin, Keim et Sikkens 4041. En aucune façon, le nuancier communal n'oblige au recours systématique à ces fournisseurs. Il indique une nuance de couleurs que vous pouvez rapprocher du nuancier de votre choix grâce au code NCS (Natural Color System®) ou des détails colorimétriques donnés (HBW, RGB & CMYK, RAL).

Les couleurs peuvent être perçues différemment selon le support (écran, papier, etc).

Référence Weber & Broutin : consultez les nuances sur le site www.weber.fr (Rubrique enduits minéraux Terres d'enduits : 96 couleurs)

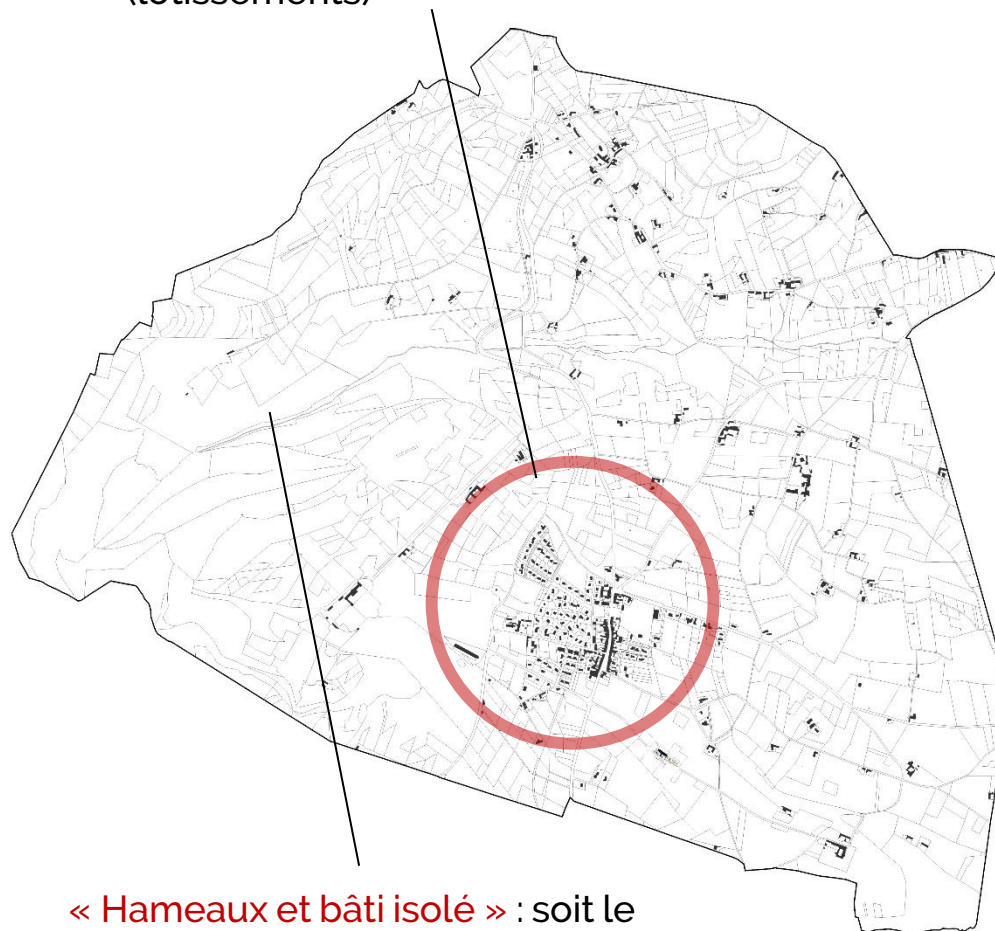
Référence Keim : consultez les nuances sur le site www.keim.fr (Service >> Téléchargements >> Nuanciers)

Références Sikkens 4041 : consultez les nuances sur le site www.sikkens.fr

Les zones du nuancier

Pour l'adapter aux besoins spécifiques du centre-bourg, le nuancier est territorialisé. Dans le bourg ancien et le tissu urbain en continuité du bourg, seule la palette dite du « centre-bourg » s'applique à tous les bâtiments.

« Centre-bourg » : bourg ancien et tissu urbain en continuité, y compris les extensions récentes (lotissements)



« Hameaux et bâti isolé » : soit le territoire de la commune en dehors du centre-bourg.

NUANCIER DES FAÇADES

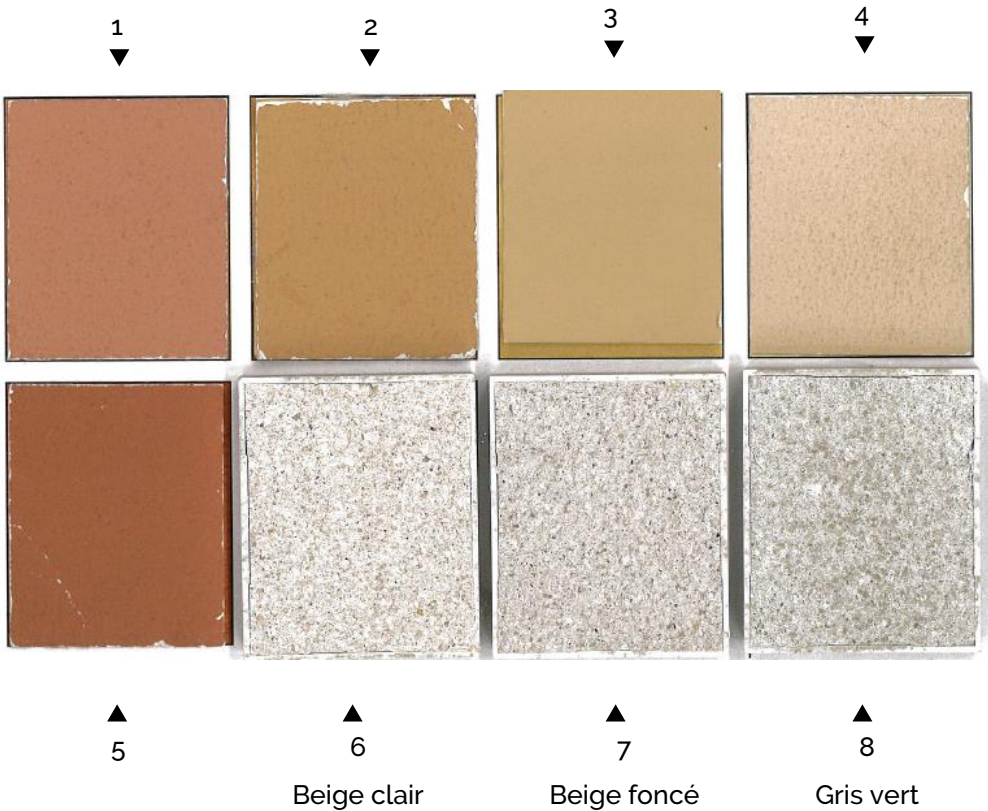
ENDUITS POUR TOUT LE TERRITOIRE COMMUNAL – CENTRE BOURG & HAMEAUX ET BÂTI ISOLÉ

Nom couleur	Réf. Weber & Broutin	Réf. RAL	Coef. absorption solaire alpha	Code NCS
Rose brun	320		0,69	S 4520-Y50R
Brun doré	096		054	S 3520-Y50R
Ocre rouge	049		0,42	S 2220-Y40R
Marron moyen	240		0,64	S 3010-Y40R
Brun foncé	013		0,61	S 3520-Y20R
Ocre rompu	215		0,59	S 3010-Y25R



ENDUITS COMPLÉMENTAIRES POUR CENTRE-BOURG

	Nom couleur	Réf. Weber & Broutin	Réf. KEIM	Coef. absorption solaire alpha	Code NCS	Détails colorimétriques (HBW, RGB & CMYK)
1			9166			HBW 32 CMYK : C :18 M :54 Y:52 K:1 RGB : R :209 G :137 B:113
2			9108			HBW 38 CMYK : C:19 M:43 Y:60 K:1 RGB : R:211 G:156 B:108
3			9110			HBW 51 CMYK: C:14 M:31 Y:50 K:0 RGB: R:224 G:184 B:136
4			9112			HBW 59 CMYK: C:9 M:25 Y:42 K:0 RGB: R:234 G:199 B:156
5			9164			HBW 22 CMYK: C:25 M:63 Y:62 K:6 RGB: R:188 G:110 B:87
6	Cendre beige clair	203		0,40	S 2005-Y40R	
7	Cendre beige foncé	202		0,32	S 2005-Y50R	
8	Gris vert	276		0,40	S 2502-Y	



ENDUITS POUR SOUBASSEMENT SUR TOUT LE TERRITOIRE COMMUNAL – CENTRE BOURG & HAMEAUX

	Nom couleur	Réf. Weber & Broutin	Coef. absorption solaire alpha	Code NCS
1	Cendre beige clair	203	0,40	S 2005-Y40R
2	Cendre beige foncé	202	0,32	S 2005-Y50R
3	Gris vert	276	0,40	S 2502-Y



▲
1
Beige clair

▲
2
Beige foncé























▲
3
Gris vert

NUANCIER DES MENUISERIES SUR TOUT LE TERRITOIRE COMMUNAL

Réf. RAL

Réf. SIKKENS 4041

Nuance

	<div><p>RAL 8007</p><p>D2.20.30</p></div>	<div><p>RAL 3009</p><p>C4.30.30</p></div>	<div><p>RAL 8002</p><p>C4.20.40</p></div>	<div><p>-</p><p>C8.05.55</p></div>
	<div><p>RAL 6000</p><p>L0.20.40</p></div>	<div><p>RAL 6021</p><p>H2.10.60</p></div>	<div><p>RAL 7032</p><p>J0.05.65</p></div>	<div><p>RAL 6011</p><p>L0.10.50</p></div>
	<div><p>RAL 1000</p><p>G4.15.65</p></div>	<div><p>-</p><p>E4.05.65</p></div>	<div><p>RAL 1013</p><p>F2.05.75</p></div>	<div><p>RAL 1019</p><p>E8.10.60</p></div>
<div><p>RAL 7005</p><p>LN.02.37</p></div>	<div><p>RAL 7033</p><p>K2.05.50</p></div>	<div><p>RAL 7030</p><p>F6.05.50</p></div>	<div><p>RAL 7036</p><p>CN.02.47</p></div>	<div><p>RAL 7044</p><p>E8.03.60</p></div>
<div><p>RAL 7000</p><p>SO.05.45</p></div>	<div><p>-</p><p>P0.05.65</p></div>	<div><p>RAL 7045</p><p>S0.05.55</p></div>	<div><p>RAL 5023</p><p>T0.20.50</p></div>	<div><p>RAL 5014</p><p>T0.10.50</p></div>