

RÈGLEMENT ÉCRIT

Annexes



Version arrêtée du 24/04/2025

4-2
ARR

Les haies

Les haies organisent, structurent le paysage par les diverses formes qu'elles prennent : haies hautes, haies basses, haies mixtes, alignements d'arbres, arbres têtards, vergers, bosquets, haies de bord de cours d'eau, arbres isolés.



Les intérêts pour l'agriculture



Pour l'agriculture, la haie présente un intérêt micro-climatique (protection des cultures, des bâtiments, abri des animaux, régulation thermique, limitation de l'enneigement, du verglas et de la formation des congères), un intérêt économique (production de bois de chauffage, de litière animale, de fruits, d'alimentation d'appoint, un intérêt hydrologique (maintien des terres, réserve hydrique pour les végétaux, approvisionnement des nappes, épuration des eaux de ruissellement, régulation des crues).

Lors de fortes pluies, les haies permettent de freiner les écoulements des eaux de surface et favorisent la pénétration verticale de l'eau dans le sol.

L'agroforesterie est une pratique qui se développe. La haie peut être productrice de bois énergie : bois bûches ou plaquettes à valoriser en chaudière ou en litière. La plantation de feuillus précieux peut

aussi avoir pour objectif de produire du bois d'œuvre.

Les intérêts pour la faune

La circulation de certains micro-mammifères, rongeurs, mustélidés, chiroptères et autres petits animaux est facilitée par la présence des haies. Leurs déplacements sous le couvert végétal se font à l'abri des prédateurs. Ce rôle de corridor joué par les haies est important.

Les haies remplissent des fonctions d'alimentation pour la faune. Les arbres et arbustes produisent différentes sortes de fruits que les oiseaux ou d'autres animaux viennent consommer tout au long de l'année, et en particulier au cours de l'hiver.

Les haies sont des lieux de refuge ponctuel où peuvent se cacher provisoirement un chevreuil ou une biche dérangés et obligés de fuir leur cachette diurne. Certains passereaux sont particulièrement liés à ce type d'habitat : Fauvette grisette, Fauvette des jardins, Bruant jaune, Traquet pâle, ou encore Pie-grièche écorcheur.

Plantation de haies

Si l'on souhaite planter des haies, une bonne façon de choisir les végétaux est d'observer les espèces naturellement présentes aux alentours. Le choix des végétaux dépend en effet d'abord du milieu : nature du terrain (ph basique ou acide), humidité, profondeur du sol, climat.

Pour que la haie remplisse ses fonctions, selon le type choisi (brise-vent, bande boisée, haies moyennes libres ou taillées, haies basses) il convient d'utiliser en mélange plusieurs espèces végétales locales.

Sur les deux pages suivantes, une liste, non exhaustive, d'espèces champêtres est proposée. Les deux dernières pages présentent une liste d'espèces invasives à éviter absolument.



LES PRINCIPALES ESSENCES DES HAIES DU PARC

Nom français	Nom latin	Altitude favorable			Sol			Feuillage			Mellifère	Favorable à la faune	Croissance		
		plaine	piémont	montagne	Acide	Neutre	Calcaire	Persistant	Marcescent	Caduc			Lente	Moyenne	Rapide
		< 500m	500 à 800m	>800m				P	M	C			< 20 cm/an	20 à 60 cm/an	>60 cm/an

ARBRES : hauteur supérieure à 7 m														
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>										C			
Bouleau verruqueux	<i>Bétula pendula</i>										C			
Charme	<i>Carpinus betulus</i>									M				
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>										C			
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>										C			
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>									M				
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>									M				
Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>										C			
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>										C			
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>									1/2 M				
Merisier	<i>Prunus avium</i>									M				
Noyer commun	<i>Juglans regia</i>										C			
Orme champêtre	<i>Ulmus campestris</i>										C			
Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i>										C			
Pommier	<i>Malus</i>										C			
Poirier commun	<i>Pyrus pyraster</i>										C			
Prunier myrobolan	<i>Prunus cerasifera</i>										C			
Saule blanc	<i>Salix alba</i>										C			
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>										C			
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>										C			

ATTENTION (article 671 du Code Civil)

Si votre haie est mitoyenne, respectez les distances suivantes:

0,50 m de la limite séparative pour une haie (ou un arbuste isolé) de moins de 2m de hauteur

2m de la limite séparative pour une haie(ou un arbre ou arbuste) de plus de 2m de hauteur

Persistant : feuillage qui ne tombe pas en hiver
 Marcescent : feuillage persistant en hiver à l'état sec
 Caduc : feuillage qui tombe totalement en hiver

Nom français	Nom latin	Altitude favorable			Sol			Feuillage			Mellifère	Favorable à la faune	Croissance		
		plaine < 500m	piémont 500 à 800m	montagne >800m	Acide	Neutre	Calcaire	Persistant P	Marcéscents M	Caduc C			Lente < 20 cm/an	Moyenne 20 à 60 cm/an	Rapide >60 cm/an

ARBUSTES : hauteur comprise entre 4 et 7 m

Alisier blanc	<i>Sorbus aria</i>									C					
Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i>									C					
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>								P						
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>								P						
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>									C					
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>									C					
Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>									C					
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>														
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>									C					
Sureau rouge	<i>Sambucus racemosa</i>									C					

ARBRISSEAUX : hauteur inférieure à 4 m

Amélanchier commun	<i>Amelanchier ovalis</i>									C					
Cassis	<i>Ribes nigrum</i>									C					
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>									C					
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>									C					
Eglantier	<i>Rosa canina</i>									C					
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i>								P						
Groseiller	<i>Ribes rubrum</i>									C					
Framboisier	<i>Rubus idaeus</i>									C					
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>									C					
Lilas commun	<i>Seringa vulgaris</i>									C					
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>									C					
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>								P						
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>									C					

LIANES

Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i>									C					
Chèvrefeuille hybride	<i>Lonicera ...</i>								P						
Clématite	<i>Clematis vitalba</i>									C					
Lierre	<i>Hedera helix</i>								P						



Avertissement

Actuellement on voit se multiplier les plantations de haies de Cyprès de Leyland (*Cuprocyparis leylandii*), de Laurier Palme (*Prunus laurocerasus*) ou de Thuya (*.Thuja, sp.*). Ce type de linéaire de « béton vert » est à éviter absolument si l'on a le souci de la biodiversité et de la qualité des paysages.

De même, la liste suivante reprend une partie des **espèces invasives** à éviter absolument car le risque de dissémination est fort et représente une réelle menace pour la biodiversité voire la santé humaine.

Taxon		Nom français
Espèces prioritaires menaçant la conservation des habitats et de la biodiversité		
<i>Egeria densa</i> Planch.		Élodée dense
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle		Balsamine glanduleuse (de l'Himalaya)
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss		Grand Lagarosiphon
<i>Ludwigia plurisp.</i>	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	Jussie à grandes fleurs
	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven	Jussie faux-Péplis (ou Jussie rampante)
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.		Myriophylle du Brésil
<i>Paspalum distichum</i> L.		Paspale distique
<i>Reynoutria plurisp.</i>	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Renouée du Japon
	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	Renouée de Sakhaline
	<i>Reynoutria x bohémica</i> Chrtek & Chrtkova	Renouée de Bohème
Espèces prioritaires posant des problèmes de santé publique		
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		Ambrosie à feuilles d'armoise
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier		Berce du Caucase

Espèces secondaires

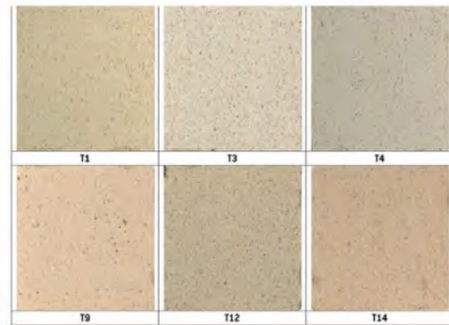
Taxon		Nom français	Taxon	Nom français	
<i>Acer negundo</i> L.		Érable négundo	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	Lindernie douteuse	
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		Ailante glanduleux (Faux-vernis du Japon)	<i>Lysichiton americanum</i> Hultén & H.St.John	Lysichiton d'Amérique	
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		Faux-Indigo	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch	Vigne-vierge à cinq folioles	
<i>Artemisia plurisp.</i>	<i>Artemisia annua</i> L.	Armoise annuelle	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Paspale dilaté	
	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Armoise des frères Verlot	<i>Phyllostachys plurisp.</i> , <i>Sasa plurisp.</i> , <i>Pleioblastus plurisp.</i> , <i>Semiarundinaria plurisp.</i> ...	Bambous	
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.		Azolla fausse-fougère	<i>Phytolacca americana</i> L.	Raisin d'Amérique	
<i>Bidens frondosa</i> L.		Bident feuillu	<i>Polygonum polystachium</i> Meisn.	Renouée à épis nombreux	
<i>Buddleja davidii</i> Franch.		Buddleia de David (Arbre aux papillons)	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier-cerise	
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.		Campylopus introflexus	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Cerisier tardif	
<i>Collomia grandiflora</i> Douglas ex Lindl.		Collomie à grandes fleurs	<i>Rhus plurisp.</i>	<i>Rhus typhina</i> L.	
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.		Herbe de la Pampa		<i>Rhus coriaria</i> L.	Sumac des corroyeurs
<i>Crassula helmsii</i> (T.Kirk) Cockayne		Orpin de Helms	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	
<i>Elodea plurisp.</i>	<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Élodée du Canada	<i>Senecio inaequidens</i> DC.		
	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	Élodée de Nuttall	<i>Solidago plurisp.</i>	<i>Solidago canadensis</i> L.	
<i>Erigeron plurisp.</i>	<i>Erigeron blakei</i> Cabrera	Érigéron de Blake		<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill	Verge d'or géante
	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Érigéron de Buenos Aires	<i>Sporobolus plurisp.</i>	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	
	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Érigéron du Canada		<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Torr.) Wood	Sporobole à inflorescences engainées
	<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip.	Érigéron à fleurs nombreuses	<i>Symphotrichum plurisp.</i> (=Aster plurisp.)	<i>Symphotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom	Aster lancéolé
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	Érigéron de Sumatra	<i>Symphotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom		Aster de Nouvelle-Angleterre	
<i>Galega officinalis</i> L.		Galéga officinal	<i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom	Aster de Nouvelle-Belgique	
<i>Helianthus plurisp.</i>	<i>Helianthus pauciflorus</i> Nutt.	Hélianthe raide	<i>Symphotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom	Aster à feuilles de saule	
	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Hélianthe tubéreux (Topinambour)	<i>Symphotrichum x versicolor</i> (Willd.) G.L.Nesom	Aster changeant	
	<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.	Hélianthe vivace	<i>Veronica peregrina</i> L.		
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.		Hydrocotyle fausse-renoncule	<i>Xanthium plurisp.</i>	<i>Xanthium albinum</i> (Widder) Scholz & Sukkop	
<i>Impatiens balfouri</i> Hook.f.		Balsamine de Balfour		<i>Xanthium italicum</i> Moretti	Lampourde d'Italie
<i>Impatiens capensis</i> Meerb.		Balsamine du Cap		<i>Xanthium orientale</i> L.	Lampourde à gros fruits
<i>Impatiens parviflora</i> DC.		Balsamine à petites fleurs		<i>Xanthium spinosum</i> L.	Lampourde épineuse
<i>Lemna plurisp.</i>	<i>Lemna minuta</i> Kunth	Lentille d'eau minuscule			
	<i>Lemna turionifera</i> Landolt	Lentille d'eau turionifère			



Nuancier

Nuancier issu de la charte archi et paysagère du PNR VA

Enduit



Bardage



Menuiseries



Toitures



Joints

Le rejointoiement des façades en pierres apparentes :
Les façades laissées en pierre apparente pourront être rejointoyées à joints largement beurrés à fleur de pierre, sans surépaisseur. Les coloris des joints à utiliser sont les suivants :



Pour les rejointoiements partiels, les coloris existants pourront être repris à l'identique.

Clotures





COTEAUX ET VERSANTS

Nuancier

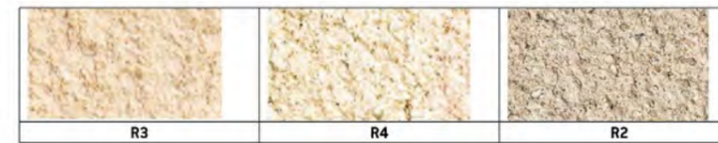
Enduit



Bardage



Joints



Toitures



Menuiseries



Clotures



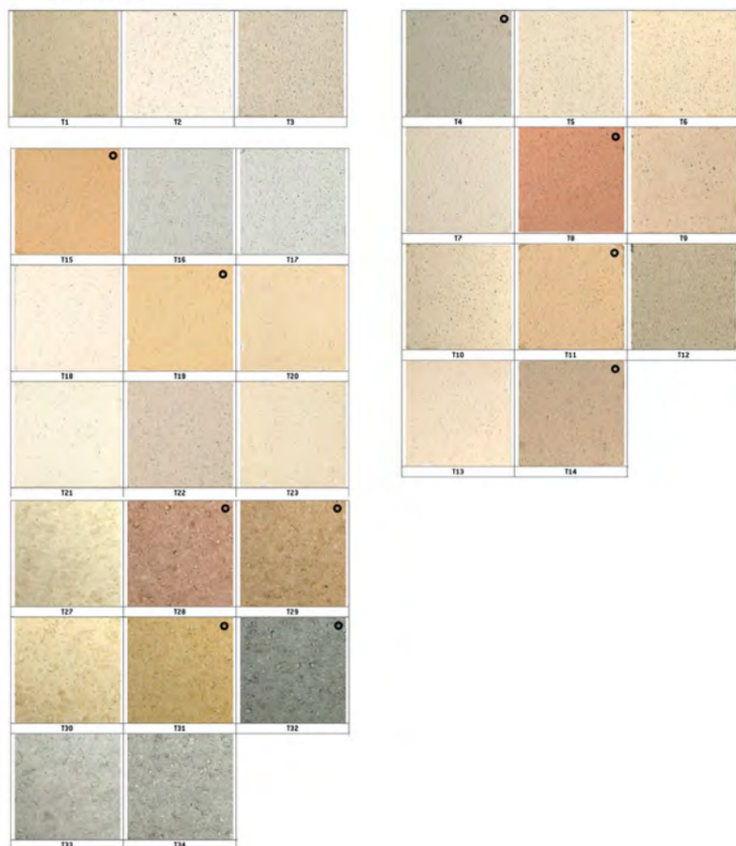
Nuancier issu de la charte archi et paysagère du PNR VA



MARGES DU PLATEAU DES DOMES

Nuancier

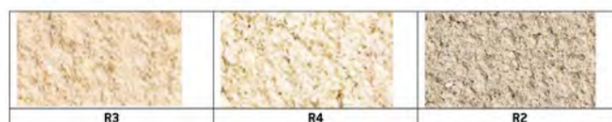
Enduit



Bardage



Joints



Toitures



Menuiseries



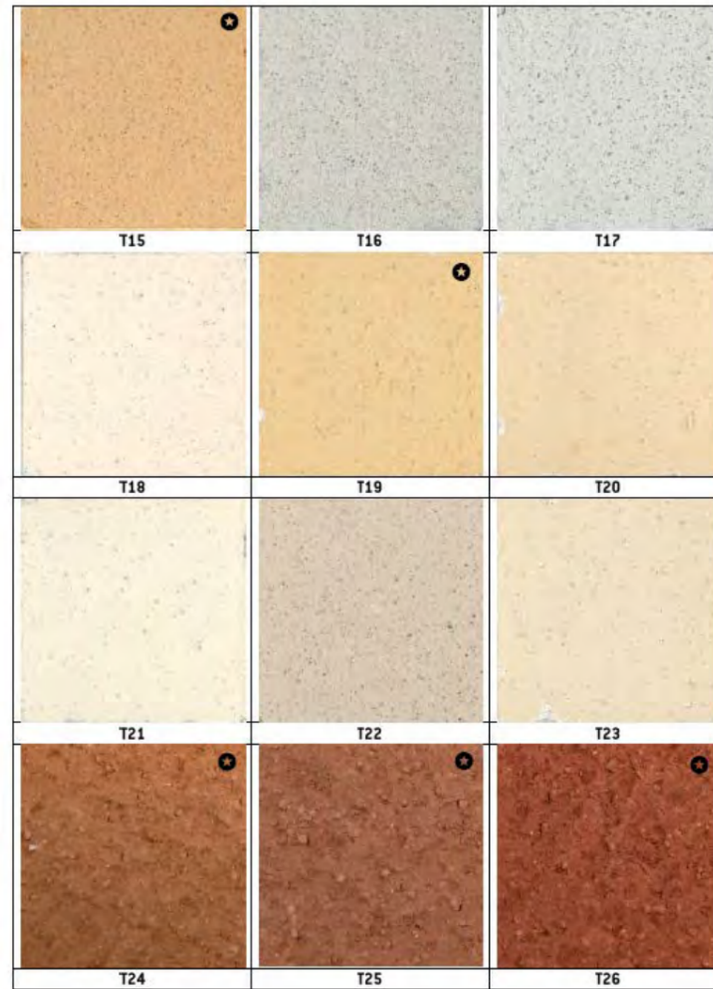
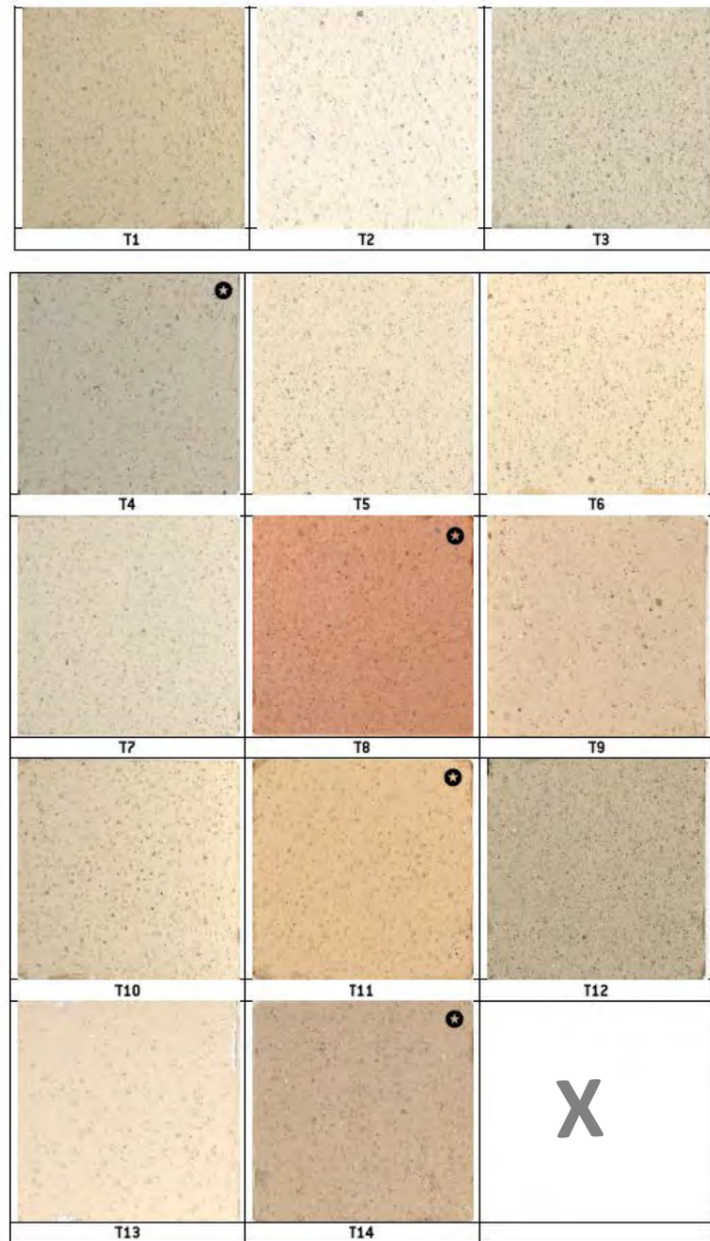
Clotures



Nuancier issu de la Charte archi et paysagère du PNR VA

TERRASSES ET VAL D'ALLIER

Nuancier



Menuiseries



Joints

Le rejointolement des façades en pierres apparentes :

Les façades laissées en pierre apparente pourront être rejointoyées à joints largement beurrés à fleur de pierre, sans surépaisseur. Les coloris des joints à utiliser sont les suivants :



Pour les rejointolements partiels, les coloris existants pourront être repris à l'identique.

Toitures



Clotures



BATIMENTS AGRICOLES

TOITURES

RAL 7012	RAL 8014	RAL 7016	RAL 7022	RAL 7003	RAL 7009
RAL 8015	RAL 8012	RAL 8016			

Une couleur différente est admise s'il s'agit d'harmoniser l'aspect des toitures d'un même groupe de constructions* notamment pour les bâtiments agricoles traditionnels.

FACADES

RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002	RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005
RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7015	RAL 7024
RAL 7031	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7039	RAL 6013	RAL 5008
RAL 6003	RAL 6004	RAL 6005	RAL 6006	RAL 6008	RAL 6009
RAL 1001	RAL 1015	RAL 7044	RAL 9007	RAL 7023	RAL 7030

MENUISERIES

RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002	RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005
RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7015	RAL 7024
RAL 7031	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7039	RAL 6013	RAL 5008
RAL 1001	RAL 1012	RAL 1015	RAL 8023	RAL 8007	RAL 8012
RAL 8015	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8004	RAL 8028	RAL 8019

BATIMENTS D'ACTIVITES

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	
1	RAL 8010	NCS-S 6505 Y20R	NCS-S 2010 Y25R	RAL 1000	RAL 1024	RAL 1011	RAL 8000	RAL 8006	RAL 1005	RAL 1004	RAL 1012	RAL 1018	RAL 1015	RAL 1025	RAL 1031	RAL 1052	RAL 3006	RAL 1007	RAL 8004	RAL 8024	RAL 8007	RAL 8023	RAL 1008	NCS-S 7010 Y20R	RAL 8014	
2	RAL 1013	NCS-S 6007 Y25R	RAL 1014	NCS-S 3010 Y10R	RAL 1002	NCS-S 2755 Y35R	RAL 8001	RAL 8023	RAL 8003	RAL 1017	RAL 1005	RAL 1033	RAL 1020	RAL 2000	RAL 2008	RAL 2004	RAL 2003	RAL 3010	NCS-S 5050 Y80R	RAL 8002	RAL 8012	RAL 8011	NCS-S 6502 Y	NCS-S 7005 Y50R	RAL 8025	
3	RAL 9001	NCS-S 3015	NCS-S 3910 Y50R	RAL 1011	NCS-S 3010 Y20R	NCS-S 4010 Y50R	NCS-S 5010 Y10R	NCS-S 5010 Y50R	RAL 2013	RAL 3022	RAL 2001	RAL 3015	RAL 3031	RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3013	RAL 3003	RAL 3011	NCS-S 5050 Y90R	RAL 3005	RAL 8005	RAL 8017	NCS-S 7002 Y	NCS-S 7005 Y50R	RAL 8019
4	NCS-S 0912 B35R	NCS-S 1005 Y50R	NCS-S 1010 Y20R	NCS-S 2005 Y40R	NCS-S 3010 Y40R	RAL 1019	NCS-S 4005 Y80R	NCS-S 5005 Y50R	NCS-S 5010 Y90R	RAL 5014	RAL 5016	RAL 4005	RAL 5027	RAL 4002	RAL 5004	RAL 4004	RAL 3005	NCS-S 6129 Y85R	RAL 8015	NCS-S 6020 Y90R	RAL 8016	RAL 5007	RAL 5004	RAL 7041	RAL 7022	
5	RAL 3002	NCS-S 2005 Y21R	RAL 7044	NCS-S 3005 Y50R	NCS-S 4005 Y20R	RAL 7004	RAL 7036	NCS-S 5010 R70B	NCS-S 3719 R70	RAL 5014	RAL 4005	NCS-S 5055 R76B	RAL 5002	NCS-S 4538 R77B	RAL 5000	NCS-S 5917 R67B	NCS-S 6010 R70B	NCS-S 6020 R80B	RAL 5003	RAL 5013	RAL 5022	RAL 5011	RAL 5008	RAL 5004	RAL 7021	RAL 7021
6	NCS-S 1012 B	NCS-S 2502 B	NCS-S 2010 B	NCS-S 3010 R70B	NCS-S 4010 R70B	NCS-S 2020 R60B	RAL 9014	NCS-S 5020 B	NCS-S 4010 B10G	NCS-S 5020 B	RAL 5012	RAL 5015	RAL 5017	RAL 5019	RAL 5005	RAL 5010	RAL 5023	RAL 5007	RAL 5009	RAL 5001	NCS-S 6020 B	RAL 7021	RAL 7011	RAL 7013	RAL 7016	
7	NCS-S 7020 G30Y	RAL 9018	NCS-S 2010 R80G	NCS-S 2010 G20Y	NCS-S 2005 G80Y	NCS-S 3020 G40Y	RAL 9019	RAL 6027	RAL 6035	RAL 5018	RAL 6053	RAL 5021	NCS-S 2356 B67C	RAL 6024	RAL 6025	RAL 6016	RAL 6026	RAL 5020	RAL 6004	RAL 6005	RAL 5005	RAL 6012	RAL 7006	RAL 7015	RAL 6023	
8	RAL 9010	RAL 7038	RAL 1032	NCS-S 3010 B	NCS-S 3005 B80G	NCS-S 4010 G50Y	RAL 7033	NCS-S 5005 B80G	NCS-S 5010 B70G	RAL 6021	RAL 6011	RAL 8000	RAL 6018	RAL 6011	RAL 6010	RAL 6025	RAL 4001	RAL 5002	RAL 6028	NCS-S 6507 B93C	RAL 5005	RAL 6020	RAL 7007	NCS-S 8010 R90R	RAL 9011	
9	RAL 2003	RAL 7025	RAL 1040	RAL 7001	RAL 7042	RAL 7006	RAL 7046	RAL 7030	RAL 7034	RAL 7002	RAL 6013	NCS-S 5510 G11Y	RAL 7001	RAL 7023	RAL 7037	RAL 7039	RAL 7005	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7013	RAL 6014	RAL 6022	RAL 5006	RAL 5011	RAL 9005	