



FOND DE PLAN

Limite communale

Cours d'eau

Courbe de niveau

Parcelle cadastrale / immeuble

Quartiers existants :

FD

PAP QE - faible densité (FD)

MD

PAP QE - moyenne densité (MD)

CR

PAP QE - espace à caractère rural (CR)

B

PAP QE - zone de bâtiments et d'équipements publics (B)

L

PAP QE - zone de loisirs (L)

PAP QE - zone de jardins (J)

ZA

PAP QE - zone d'activités économiques (ZA)

PAP QE - zone d'activités économiques 1 (ZA1)

PAP QE - zone d'activités économiques 2 (ZA2)

PAP QE - zone d'activités économiques 3 (ZA3)

Zone soumise à l'élaboration d'un plan d'aménagement particulier "nouveau quartier"

PAP QE - PAP approuvé

Secteur et éléments protégés d'intérêt communal

secteur protégé de type "environnement construit"

éléments protégés d'intérêt communal

immeubles ou parties d'immeubles dignes de protection

construction à conserver

rayade à conserver

mur à conserver

petit patrimoine à conserver

alignement d'une construction existante à préserver

gabarit d'une construction existante à préserver

référence: 19071/98C
Le présent document appartient à ma décision
d'approbation de: 26/03/2024
Le Ministre des Affaires intérieures
Léon Gladen

Ref. : 19071/98C	
Accord du Conseil Communal	24 mars 2021
Avis de la Cellule d'évaluation	18 novembre 2022
Vote du Conseil Communal	25 avril 2023
Approbation du Ministre des Affaires intérieures	26 mars 2024

Fond de plan :
© droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (copie et reproduction interdites)
BDH : origine cadastre (2020)
BD LFC : origine cadastre (2015)

MATRE D'OUVRAGE:

ADMINISTRATION COMMUNALE DE BIWER

PROJET:

PLAN D'AMENAGEMENT PARTICULIER

OBJET:

PAP "QUARTIER EXISTANT" POTASCHBIERG

ND	DATE	DESIGNE		CONTRÔLE		VÉRIF.	
		INITIALE	VISA	INITIALE	VISA	INITIALE	VISA
E	12.04.24	HN		FxM		MxC	
B	17.04.23	HN		FxM		FxM	Mise à jour
O	22.03.23	HN		FxM		FxM	Mise à jour suite réclamations & avis ministères
E	02.03.20	GxFO		FxM		CxP	Suite réunion AC du 12.02.20
A	02.10.19	GxFO		FxM		CxP	actualisation

ÉCHELLE		N° PROJET	N° PLAN	INDICE
/	1:6.12.15	GxFO	FxM	CxP
1/2500		E061030	80	F