






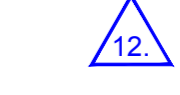




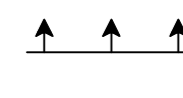
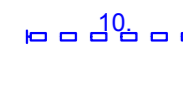
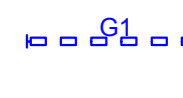
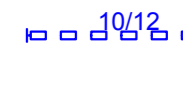
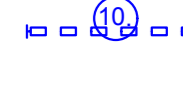


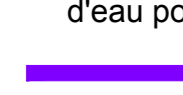



LEGENDE

-  Limite de zone
-  Limite de secteur
-  Espace boisé classé article L.113-1 du code de l'urbanisme sauf accès existant ou à créer
-  Continuités écologiques et patrimoine paysager identifiés au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme
-  Parcelles arborées article L.113-1 du code de l'urbanisme
-  Arbres remarquables article L.113-1 du code de l'urbanisme
-  Emplacement réservé
-  Hauteur au faitage autorisée sur tout l'îlot ou sur la partie de l'îlot comprise dans la zone concernée
-  Hauteur au faitage autorisée sur un périmètre déterminé
-  Ligne d'implantation obligatoire des bâtiments
-  Servitudes d'arcades
-  Talus et murs de soutènement soumis à autorisation de travaux article L.421-4 du code de l'urbanisme.
-  Ligne d'implantation possible des bâtiments
-  Hauteur au faitage plafond dans une bande de 15m à partir de la limite de la marge de recul
-  Hauteur au faitage imposée suivant gabarit dans une bande de 15m à partir de la limite de la marge de recul
-  Hauteur au faitage min/max. dans une bande de 15m à partir de la limite de la marge de recul
-  Hauteur au faitage minimale dans une bande de 15m à partir de la limite de la marge de recul
-  Lotissement
-  Périmètre d'orientations d'aménagement et de programmation
-  Périmètres de protection des captages d'eau potable de la Doller
 - Protection immédiate
 - Protection rapprochée - Zone A
 - Protection rapprochée - Zone B
-  Périmètres de protection des captages d'eau potable de Kingersheim
 - Protection rapprochée
 - Protection éloignée



PLU RÉVISION DU PLAN LOCAL D'URBANISME DE MULHOUSE



PLANCHE N° **5**
ECHELLE: 1/2000E

PLAN DE ZONAGE

— REVISION
— APPROBATION

