

Département
du Bas-Rhin

COMMUNE DE WINTZENHEIM-KOCHERSBERG

Arrondissement de
Strasbourg-Campagne

**EXTRAIT du PROCES-VERBAL des
DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**

Conseillers élus : **11**

Date de la convocation : 24 avril 2013

Conseillers
en fonction : **10**

Secrétaire de séance : Daniel SCHOETZ

Conseillers présents : **9**

SEANCE du 7 mai 2013

Etaient présents :

Le maire : Alain NORTH.

Les adjoints : Pascal STUTZMANN, Patrick GRESSER, Nathalie GEIGER.

Les conseillers : Philippe KLEIN, Richard RUSCH, Christian HUBER, Daniel SCHOETZ, Jean-Paul GLASSER.

Absents excusés : Marcel NORTH

Procuration : Néant.

Délibération n° 2013/19

Objet : modification simplifiée du Plan Local d'Urbanisme

Vu le Plan Local d'Urbanisme approuvé le 3 avril 2009, modifié le 10 novembre 2011 et le 1^{er} février 2013 ;

Vu la délibération du conseil municipal n° 2013/11 du 27 mars 2013 relatif au renoncement de la commune à acquérir une partie de parcelle sous emprise réservée ;

Considérant que des travaux d'élargissement de la route départementale 228 ont eu lieu conformément aux prescriptions des services du Conseil Général du Bas-Rhin ; que l'emprise foncière de la commune ont suffi à cet élargissement ; et qu'enfin, les travaux effectués permettent d'accéder à la zone IAU3 conformément au Plan Local d'Urbanisme ;

Considérant que, pour prendre acte du renoncement de la commune d'acquérir une partie de parcelle sous emprise réservée, le Plan Local d'Urbanisme doit être modifié ;

Le conseil municipal, entendu les explications du maire et après en avoir délibéré et à l'unanimité des présents :

CHARGE le maire de faire modifier, selon les opportunités offertes, le Plan Local d'Urbanisme pour prendre en compte cette nouvelle donnée (suppression de l'emprise réservée B3 sur la parcelle 19 section 17 se situant dans la zone IAU3 du PLU – voir annexe).

Fait et délibéré à Wintzenheim, le 7 mai 2013.

Suivent les signatures sur la feuille d'émargement.

Pour extrait conforme, le 13 mai 2013.

Le Maire
Alain NORTH