

VILLE DE SAINT-DOULCHARD

**Département
du C H E R
Arrondissement
de B O U R G E S**

**Extrait du REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS
du CONSEIL MUNICIPAL DU 17 JUIN 2015**

NOMBRE DE CONSEILLERS EN EXERCICE	NOMBRE DE PRÉSENTS	NOMBRE D'ABSENT	NOMBRE D'EXCUSÉS	NOMBRE DE VOTANTS
29	21	0	8	26

L'an deux mille quinze, le dix-sept du mois de juin à dix-huit heures, le Conseil Municipal au nombre de vingt et un était assemblé en session ordinaire en mairie, salle du conseil municipal, après convocation le 10 juin 2015, sous la présidence de Monsieur Daniel BEZARD, Maire.

PRÉSENTS :

M. Daniel BEZARD – M. Olivier ALLEZARD – M. Dominique BETTINI – Mme Paulette PIETU – Mme Mireille GARON - M. Thierry VALLEE - M. André BARBIER - Mme Josette LECAS - Mme Christiane DAUDONNET - M. Philippe BERGER - M. Jean-Claude MIRABEL - Mme Sylvie LITZLER - M. Hervé POMMIER - M. Dominique GILLET - M. Olivier PERRIN - M. Laurent ROUSSAT - M. Dominique TELLIEZ - Mme Séverine KOESSLER - Mme Christine MALAPERT - M. Denis BLANDIN - Mme Carole GABARREN.

EXCUSÉS :

Mme Françoise CAMPAGNE (pouvoir Mme PIETU)
Mme Paulette DARNEAU (pouvoir M. BETTINI)
M. Emmanuel DUMARÇAY (pouvoir M. ALLEZARD)
Mme Sophie DOS SANTOS (pouvoir Mme GARON)
Mme Marianne COMMEAU
Mme Valérie CHANTEFORT (pouvoir M. VALLEE)
Mme Valérie CHAPAT
M. Bruno CASSAN

formant la majorité des membres en exercice.

Madame LECAS a été élue secrétaire.

Mme Valérie CHAPAT rentre dans la salle à 18 h 16.

Le quorum est toujours atteint.

NOMBRE DE CONSEILLERS EN EXERCICE	NOMBRE DE PRÉSENTS	NOMBRE D'ABSENT	NOMBRE D'EXCUSÉS	NOMBRE DE VOTANTS
29	22	0	7	27

PRÉSENTS :

M. Daniel BEZARD – M. Olivier ALLEZARD – M. Dominique BETTINI – Mme Paulette PIETU – Mme Mireille GARON - M. Thierry VALLEE - M. André BARBIER - Mme Josette LECAS - Mme Christiane DAUDONNET - M. Philippe BERGER - M. Jean-Claude MIRABEL - Mme Sylvie LITZLER - M. Hervé POMMIER - M. Dominique GILLET - M. Olivier PERRIN - Mme Valérie CHAPAT - M. Laurent ROUSSAT - M. Dominique TELLIEZ - Mme Séverine KOESSLER - Mme Christine MALAPERT - M. Denis BLANDIN - Mme Carole GABARREN.

EXCUSÉS :

Mme Françoise CAMPAGNE (pouvoir Mme PIETU)
Mme Paulette DARNEAU (pouvoir M. BETTINI)
M. Emmanuel DUMARÇAY (pouvoir M. ALLEZARD)
Mme Sophie DOS SANTOS (pouvoir Mme GARON)
Mme Marianne COMMEAU
Mme Valérie CHANTEFORT (pouvoir M. VALLEE)
M. Bruno CASSAN

VOIRIE COMMUNALE – CARACTERISTIQUES DES VOIRIES - MISE A JOUR

Monsieur le Maire s'exprime en ces termes :

Le 20 mai 2005, le conseil municipal a acté les caractéristiques techniques qu'il y a lieu d'imposer aux divers lotisseurs et aménageurs afin que les voiries et réseaux qui sont remis à la ville à l'issue de la construction des lotissements soient de qualité équivalente aux voiries construites par la ville. Ce document a été mis à jour à plusieurs reprises. Il y a lieu aujourd'hui de modifier notamment le paragraphe « Eclairage public » du chapitre 3 de ce document afin que les prescriptions du SDE 18 soient prises en compte et respectées.

L'avis du conseil municipal est sollicité afin :

-D'ACTER la mise à jour des « caractéristiques techniques des voiries » à imposer aux voiries des lotissements, telle qu'annexée.

Après délibération, le conseil municipal, à l'unanimité ACTE la mise à jour des « caractéristiques techniques des voiries » à imposer aux voiries des lotissements, telle qu'annexée.

Délibération votée à l'unanimité.



Pour le Maire, par suppléance,
Françoise CAMPAGNE,
Première Adjointe au Maire.

Certifié exécutoire compte tenu
de la transmission en Préfecture le : 24/6/15
de la publication au registre des délibérations le : 24/6/15
et de l'affichage le : 24/6/15

Accusé de réception d'un acte en préfecture

Objet de l'acte : Voirie communale - Caractéristiques des voiries - Mise à jour.

.....
Date de décision: 24/06/2015

Date de réception de l'accusé 24/06/2015

de réception :

.....
Numéro de l'acte : U3717062015

Identifiant unique de l'acte : 018-211802053-20150624-U3717062015-DE

.....
Nature de l'acte : Délibération

Matières de l'acte : 8 .3

Domaines de competences par themes

Voirie

Date de la version de la 20/12/2007

classification :

.....
Nom du fichier : 37-VOIRIE COMMUNALE - CARACTERISTIQUES DES VOIRIES - MISE AU
JOUR.pdf (018-211802053-20150624-U3717062015-DE-1-1_1.pdf)



Caractéristiques des voiries Et réseaux divers

PREAMBULE

Face à la demande croissante des particuliers sollicitant la rétrocession dans le domaine public communal de voies privées d'accès à un groupe d'habitations, le conseil municipal a arrêté les 27 février 1997 et 20 mai 2005 les caractéristiques techniques que ces voies doivent respecter. Il convient aujourd'hui d'actualiser ces caractéristiques techniques afin que l'ensemble des voiries, réseaux divers et espaces verts soit conforme aux normes des voies publiques de notre commune.

En matière d'accessibilité, la voirie, les cheminements et les accessoires de voiries (candélabres, borne incendie, ...) devront être conformes à la réglementation et aux normes en vigueur, en particulier :

- loi n°2005-102 du 11/02/2005 sur l'égalité des chances
- décret n°2006-555 du 17 mai 2006 consolidé par le décret n° 2007-1327 du 11 septembre 2007 relatif à l'accessibilité des établissements recevant du public, des installations ouvertes au public et des bâtiments d'habitation et modifiant le code de la construction et de l'habitation.
- décret n°2006-1657 du 21/12/2006 relatif à l'accessibilité de la voirie et des espaces publics,
- décret 2006-1658 du 21/12/2006 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics,
- arrêté du 1 août 2006 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-18 à R. 111-18-7 du code de la construction et de l'habitation relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des bâtiments d'habitation collectifs et des maisons individuelles lors de leur construction
- arrêté du 15/01/2007 portant application du décret n° 2006-1658 du 21/12/2006 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics.
-

CHAPITRE 1 – VOIRIE

Le programme technique relatif à la composition de la voirie devra être validé par les services techniques de la ville.

Avant réalisation de la chaussée, des essais de portance, classement GTR etc. devront être effectués afin de déterminer son dimensionnement en fonction du trafic et devront recevoir l'approbation des services techniques de la ville.

Caractéristiques techniques voirie et réseaux

La voirie doit être composée de :

1) Chaussée :

La chaussée (monopente ou bipente) sera constituée par :

- un géotextile anticontaminant
- une couche de fondation en grave
- une couche de base en grave bitume de 0/14
- une couche d'imprégnation et une couche d'accrochage
- une couche de roulement en béton bitumineux 0/10 sur 6 cm d'épaisseur

Pour les voiries destinées à une circulation lourde de poids lourds :

- un géotextile anticontaminant
- une couche de fondation en grave 0/31 de 0,25m d'épaisseur
- 2 couches de grave bitume 0/14 de 15 cm d'épaisseur chacune avec liant entre chaque couche
- une couche de roulement en béton bitumineux 0/10 sur 6 cm d'épaisseur

2) Trottoirs :

Terrassement et évacuation des matériaux existants sur 0,20 m d'épaisseur

Compactage soigné du fond de forme

Ils seront constitués de grave calcaire compacté 0/10 d'une épaisseur de 0,15 m et recouvert d'un enrobé sur 5 cm d'épaisseur

Les bordures seront de type A1 ou T3 et seront doublées d'un caniveau type CS 3 en partie basse (classe A).

La collecte des eaux pluviales de la chaussée se fera à l'aide de bouche d'engouffrement avec avaloir à grille de type A ou T, classe C 250, située, de préférence, en dehors des accès aux lots.

Une précaution particulière devra être prise pour éviter l'effritement de l'enrobé des bords de trottoirs au niveau des limites privées des lots (bordurettes, murets ...)

CHAPITRE 2-STATIONNEMENT DES VEHICULES et ESPACES VERTS

Stationnement

Il sera prévu une place de parking pour deux lots à bâtir en dehors des voies de circulation. Le calcul des places se fera par unité entière et arrondi à l'unité supérieure.

Espaces Verts

Le projet complet relatif aux espaces verts sera soumis à l'avis favorable des services techniques sachant que les arbres ne devront pas être sur l'emprise du trottoir.

Les espaces verts seront repris par la ville après un délai d'un an suivant la réception du lotissement et un entretien régulier jusqu'à la reprise par la ville.

CHAPITRE 3- RESEAUX

Les réseaux devront être conformes à la réglementation et aux normes en vigueur, en particulier le code de l'environnement.

Assainissement Eaux Usées et Adduction Eau potable

Ces réseaux étant de la compétence de la communauté d'agglomération BOURGES PLUS, ils respecteront le cahier des charges contractuel des caractéristiques techniques et normes imposées par BOURGES PLUS.

Assainissement Eaux Pluviales

Les réseaux à construire respecteront le cahier des charges contractuel des caractéristiques techniques arrêtées par la ville en fonction des travaux à réaliser. Le projet complet du réseau sera soumis à l'avis favorable des services techniques.

Les regards de visite seront de type R2A2 de Ø 1000 réalisés en éléments circulaires préfabriqués assemblés à l'aide de joints caoutchouc. Ils seront recouverts de tampons fonte de type chaussée lourde urbain S de type Pont à Mousson ou similaire.

Les bouches d'engouffrements avec avaloir à grille seront de type A ou T, classe C 250.

Les eaux pluviales des toitures seront envoyées au réseau collectif à l'aide de branchement en PVC classe CR 8 de Ø160.

Les regards de branchement seront situés à l'intérieur des parcelles. Ils seront en Ø 315 PVC ou similaire, recouvert d'une dallotte en fonte classe 125.

Les tuyaux seront posés sur lit de sable de 0,10 m d'épaisseur. Après emboîtement et calage, ils seront recouverts d'une couche de sable de 0,20 m d'épaisseur au dessus de la génératrice supérieure.

La tranchée sous chaussée ou sous trottoirs sera remblayée en matériaux d'apport : sable et concassé calcaire.

Préalablement à leur remise à la collectivité, les réseaux devront nettoyer et propres.

L'inspection par caméra sera demandée sur l'ensemble du réseau créé et sera effectué en présence du maître d'œuvre et d'un représentant du service d'assainissement de la ville de Saint Doulchard.

Les bassins de rétention des eaux pluviales seront couverts.

Eclairage public

L'éclairage sera assuré par des candélabres en acier thermo laqué dont la couleur sera définie en accord avec la ville. Les luminaires doivent être à leds et à détection et seront également soumis au choix de la collectivité.

Les aménageurs auront l'obligation de respecter le guide technique annexé de l'éclairage établi par Le SDE 18 et les actualisations à venir. Le projet complet devra être validé par le SDE 18 et la ville de Saint Doulchard.

En cas de création d'un nouveau réseau, le lotisseur devra demander à ERDF, la création d'un point de livraison (PDL) spécifique à l'éclairage public.

Electricité – Gaz – Téléphone

Pour mémoire, les réseaux à construire respecteront les caractéristiques techniques et normes imposées par les concessionnaires.

Téléphone : la section des câbles devra permettre la desserte en ADSL. Un fourreau sera prévu pour le passage ultérieur de la fibre optique.

CHAPITRE 4 – RECEPTION DES TRAVAUX – REMISE A LA VILLE

D'une manière générale, il n'y aura reprise par la ville de Saint Doulchard qu'après avis Favorable :

- de Bourges Plus sur les réseaux d'eau potable et d'assainissement d'eaux usées
- de Saint Doulchard sur la voirie et les autres réseaux,

Après constat contradictoire dressé le jour de la réception et signé, sans réserves, par les parties.

CHAPITRE 5 – PIECES A REMETTRE A LA VILLE DE SAINT DOULCHARD

Type de pièce	Voirie	Réseau Eaux Pluviales	Eclairage Public
Tout essai normatif concourant à la qualité de la structure de la voirie et assurant sa bonne exécution, toutes les fiches techniques des matériaux utilisés	X		
2 exemplaires de plans papier de récolement au 1/200 ^{ème} avec les canalisations et les branchements	X	X	X
Plans informatisés au format PDF	X	X	X
Plans de récolement informatisés au format DWG	X	X	X
Plans de récolement répondant aux spécifications relatives aux restitutions de fichiers numériques de la ville de Saint Doulchard (intégration au SIG) joint en annexe. Le plan sera rattaché au système LAMBERT 93 – CC 47 (planimètre et NGF (altimétrie). Sur les plans devront figurer les renseignements suivants : - caractéristiques des tuyaux (nature, classe, section° - position (triangulation) des boîtes de branchements, nature et position (triangulation) des regards, cotes de dessus de tampon et fil d'eau rattachées au NGF.	X	X	X
Compte rendu du passage caméra		X	