

Charte Graphique DWG de l’Université de Rennes

**Sommaire**

[**1- Introduction – Règles Générales** 3](#_Toc191896730)

[1.1- Objectifs de la Charte Graphique 3](#_Toc191896731)

[1.2- Utilisation de la Charte Graphique de l’Université 3](#_Toc191896732)

[1.3- Domaine d'application 3](#_Toc191896733)

[1.4- Mise à jour de la charte graphique DAO 3](#_Toc191896734)

[1.5- Cas Particuliers 3](#_Toc191896735)

[**2- Structure et contenus des fichiers DWG** 4](#_Toc191896736)

[2.1- Arborescence et description des calques 4](#_Toc191896737)

[Calque 0 4](#_Toc191896738)

[1 - Structure 4](#_Toc191896739)

[2 - Annotations 4](#_Toc191896740)

[3 - Équipements 5](#_Toc191896741)

[4 - Réseaux 5](#_Toc191896742)

[5 – Extérieurs 6](#_Toc191896743)

[6 - Mise en page 6](#_Toc191896744)

[7 – Foncier 6](#_Toc191896745)

[98 - Autres calques 6](#_Toc191896746)

[99 - Abyla 7](#_Toc191896747)

[2.2- Utilisation des blocs 7](#_Toc191896748)

[2.3- Paramétrage des épaisseurs de traits et type de ligne 7](#_Toc191896749)

[2.4- Paramétrage des couleurs des calques et plumes 7](#_Toc191896750)

[2.5- Paramétrage des styles de cotes (Autocad) 8](#_Toc191896751)

[2.6- Cartouche 8](#_Toc191896752)

[2.7- Géoréférencement 8](#_Toc191896753)

[Attentes 8](#_Toc191896754)

[Système de coordonnées 8](#_Toc191896755)

[2.8- Unités de mesure et précision 9](#_Toc191896756)

[**3- Formats des fichiers rendus** 9](#_Toc191896757)

[3.1- Obligations concernant les rendus 9](#_Toc191896758)

[3.2- Formats DAO 9](#_Toc191896759)

[Formats DWG attendus 10](#_Toc191896760)

[Conditions d’utilisation du format DXF 10](#_Toc191896761)

[Versions du format DXF autorisées après accord : 10](#_Toc191896762)

[3.3- Formats PDF 10](#_Toc191896763)

[Règles 10](#_Toc191896764)

[3.4- Autres formats 11](#_Toc191896765)

[3.5- Extractions Excel 11](#_Toc191896766)

[Objectifs 11](#_Toc191896767)

[Règles 11](#_Toc191896768)

**Contact**

Pour tout complément d’information relatif à la Charte Graphique, merci d’envoyer un mail à : [donnees.patrimoniales@univ-rennes.fr](mailto:donnees.patrimoniales@univ-rennes.fr)

# **1- Introduction – Règles Générales**

## 1.1- Objectifs de la Charte Graphique

Cette charte définit les règles techniques nécessaires à l'échange de données graphiques en 2 dimensions entre l’Université de Rennes (ci-après définie comme « l’Université ») et les prestataires externes. Elle définit également les procédures applicables en cas de remise de fichiers non conformes.

L'objectif de la Charte est d'assurer l'exploitation des données graphiques des prestataires externes sur le système informatique de l’Université. La Charte fait partie intégrante du contrat avec les prestataires externes.

## 1.2- Utilisation de la Charte Graphique de l’Université

L'utilisation de la charte graphique est décidée par la Direction de l’Immobilier et de la Logistique (ci-après définie abrégé en « DIL ») au nom de l’Université. La DIL est l'unique interlocuteur pour toute question ou support concernant son application.

## 1.3- Domaine d'application

La Charte Graphique s'applique de manière générale à tous les plans livrés à la DIL et destinés à intégrer les DOE.

## 1.4- Mise à jour de la charte graphique DAO

La Charte Graphique ainsi que ses annexes (fichiers gabarits, listes des calques, plumes, etc.) est disponible auprès de la DIL. La dernière version disponible de cet ensemble de documents est prééminente et remplace les anciennes versions en vigueur.

Avant l’utilisation de la charte graphique ou de tous documents relatifs (gabarits, dessins, liste des calques, etc.…), la consultation de la DIL est obligatoire afin de vérifier l’état de mise à jour des supports techniques mis à disposition. Il est par ailleurs impératif d’employer la dernière version des fichiers gabarits.

## 1.5- Cas Particuliers

Les cas particuliers ainsi que les problèmes liés à l'application de la charte doivent être réglés avec L’Université. La DIL assure le rôle de relais auprès des prestataires pour les questions relevant de la présente charte, et est joignable par le biais de son adresse courriel dédiée : [donnees.patrimoniales@univ-rennes.fr](mailto:donnees.patrimoniales@univ-rennes.fr)

# **2- Structure et contenus des fichiers DWG**

## 2.1- Arborescence et description des calques

L’arborescence suivante est à reproduire dans le gestionnaire de calques. Chaque section doit contenir les calques présents ci-dessus.

### Calque 0

Rien ne doit y figurer. Ce calque doit rester présent et vide.

### 1 - Structure

**1 - Cloisons** : cloison sèche non porteuse (brique ou placo)

**1- BA 13**: plaque de plâtre de 13 mm

**1 - Dalles** : dalle béton, chappe

**1- Escaliers** : trémie d'escalier, parcours d'escalier

**1 - Fenêtres**

**1- Isolation :** représentation graphique des isolants

**1 - Structures de Toiture** : bois, acier

**1 - Murs** : paroi porteuse-> murs extérieurs et mur de refends

**1** – **Structures ossature bois :** structure porteuse en ossature bois

**1 - Portes**

**1 - Poteaux**

**1 – Poutres**

**1 – Plafonds**

**1 – Faux-plafonds**

**1 - Couverture** : tous type de toiture

**1** – **Enduits :** tous types d’enduits et crépis

**1 – Bardage :** tous types de bardages

### 2 - Annotations

**2 - Annotations** : dimensions de passages de portes, de menuiseries extérieures, hauteurs d'allèges, hauteur sous plafond, etc.

**2 - Légende** : Calque devant contenir les informations apparaissant en légende dans le plan. Attention, le gabarit contient déjà certains éléments de légende. Il appartient aux prestataires de compléter les légendes afin de les rendre exhaustives.

**2 - Cotes** : calque devant contenir tout type de cotations

**2 - Num-piece** : numéro de pièce respectant la nomenclature de l'Université (voir Chapitre « Règle de nommage des espaces et des pièces »)

**2 - Surface** : surface en m² (ce calque est aussi utilisé pour tracer les polylignes de contour permettant le calcul de la surface de pièce)

**2 - Symboles** : symboles nécessaires à la compréhension du plan, placés dans ce calque sous la forme d’un bloc (exemple : indication du Nord géographique)

**2 - Signalétique** : signalétique PMR (cercle de retournement, matérialisation de place PMR) et autres

### 3 - Équipements

**3 - Équipements spécifiques** : équipements spécifiques à l'enseignement supérieur et la recherche (sorbonnes, labos…)

**3 - Mobilier** : mobilier général (tables, bureaux, comptoirs, fauteuils, etc.)

**3 - Équipements Plomberie** : laves mains, lavabo, robinetterie, sanitaires WC, bac de douches…

**3 - Machineries ascenseurs** : machinerie des monte-charge et ascenseur

**3 - CVC** : CTA, convecteur, chauffages, ventilation, climatisation, pompes à chaleur

**3 - Équipements PMR** : blocs autocad d’équipements PMR -> signalétique, espace de retournement, équipement PMR pour douche, etc.

**3 - Equipements SSI** : DM, extincteurs, chemin d'évacuation, sortie de secours etc…

### 4 - Réseaux

**4 - AEP** : réseau d’adduction d’Eau Potable

**4 - EP** : réseau d’évacuation des Eaux Pluviales

**4 - EU** : réseau d’évacuation des Eaux Usées (ou Eaux Vannes)

**4 – BT/CFA** : réseau basse tension / courant faible

**4 – HT/CFO** : réseau haute tension / courant fort

**4 - FIBRE** : réseau fibre (internet)

**4 - GAZ DE VILLE** : réseau d’alimentation en gaz de ville

**4 - RCU** : réseau de chaleur urbain

**4 - TELECOM** : réseau de télécommunication cuivre

### 5 – Extérieurs

**5- Equipements techniques :** barrières automatiques ou manuelles, lampadaires, équipements de parking vélos, bornes de rechargement pour véhicules électriques, etc.

**5-Equipements réseaux** : doit contenir tous les types d’équipements présents sur un réseau, quels qu’ils soient (tampons, poteaux électrique, regards, etc…)

**5- Equipements Sportifs** : terrains de sports, pistes d’athlétisme, parcours de santé, etc.

**5- Mobilier urbain** : bancs, tables de pique-nique, etc.

**5- Espaces verts**

**5- Parkings extérieurs :** places de stationnement uniquement, doivent être dessinées de manière à permettre un décompte du nombre d’emplacements disponibles.

**5- Voirie :** dessin desvoies carrossables comprenant les espaces de manœuvre et les espaces de stationnement

**5- Escaliers extérieurs :** trémies et parcours des escaliers extérieurs

### 6 - Mise en page

**6- Cartouche** : ne doit contenir que les informations du cartouche et le cartouche (fourni) ainsi que le logo de l'université

**6- Présentation** : calque contenant la polyligne de présentation de la mise en page, invisibilisé une fois tracée

### 7 – Foncier

**7-Carroyage**

**7-Emprise des bâtiments** : représente l’emprise au sol des bâtiments, existants ou projetés.

**7-Limites de parcelles cadastrales**

**7-Relevés topographiques** : points de relevés topographiques, avec altimétrie (NGF).

### 98 - Autres calques

Cette catégorie, vide, doit accueillir tous les calques ne correspondant pas aux calques décrit plus haut. Ils restent sauvegardés et ne sont effacés que s’ils sont vides. Attention, ils ne doivent servir que si aucun autre calque prévu ne peut contenir les éléments dessinés.

### 99 - Abyla

Ces calques sont propres au système d’information de l’Université. Ne rien mettre dans les calques suivants :

**ABY\_Contour\_facade**

**ABY\_Equipement**

**ABY\_Etage**

**ABY\_Ouverture**

**ABY\_ZONE\_ \_E**

**ABY\_ZONE\_ \_P**

**ABY\_ZONE\_ \_T**

**ABY\_ZONE\_ \_V**

## 2.2- Utilisation des blocs

Tous les équipements et les symboles apparaissant dans les rendus DWG finaux doivent être dessinés sous forme de blocs.

L'utilisation des blocs doit impérativement répondre aux conditions suivantes :

* Les blocs doivent être dessinés dans le calque zéro puis placés dans le calque adéquat.
* Si le prestataire utilise un autre logiciel qu'Autocad, il doit s'assurer que l'export des blocs utilisés répondra bien à la règle énoncée ci-dessus.
* Les blocs doivent être décomposables
* Les blocs doivent pouvoir être changés d'échelles
* Les blocs utilisés dans le calque « 5-Equipements réseaux » doivent obligatoirement faire l’objet d’un report dans la légende du plan.

## 2.3- Paramétrage des épaisseurs de traits et types de lignes

Les paramètres des épaisseurs de traits et de lignes sont disponibles en annexe dans le dossier 1-Éléments Graphiques, « 1.1\_Paramètres du Gabarit DWG ».

## 2.4- Paramétrage des couleurs des calques et plumes

Les couleurs indiquées sont codifiées selon l'outil de gestion des couleurs des calques d'Autocad.

Les couleurs utilisées pour la représentation des réseaux enterrés doivent respecter la norme NF P 98-332.

Une plume désigne le rendu final après impression d'une catégorie de calque, elle permet de modifier la couleur et l'épaisseur de trait lors de l'impression papier ou en format numérique, sans changer le rendu visuel apparaissant sur le logiciel.

Ici nous demandons à ce que les plumes utilisées ne modifient pas les couleurs et épaisseurs de traits choisis. Le tableau de correspondance est disponible en annexe, dossier 1-Éléments Graphiques, « 1.1\_Paramètres du Gabarit DWG ».

## 2.5- Paramétrage des styles de cotes (Autocad)

Ce paramétrage est valable pour une utilisation d’Autocad. Si le prestataire utilise un autre logiciel de DAO, il veillera à utiliser un paramétrage des cotes facilitant la lecture du plan quelle que soit l’unité utilisée pour dessiner. Le paramétrage des cotes (en mètre et en millimètre) est disponible en annexe, dans le dossier 1- Éléments Graphiques, « 1.3\_Paramétrage des Cotes ».

## 2.6- Cartouche

Le cartouche est fourni dans le gabarit au format DWT. Néanmoins le prestataire est libre d’utiliser son cartouche, à condition qu’y figurent *a minima* les informations suivantes :

**Localisation** : Sous la forme « code site - code bâtiment - code niveau » (se reporter à l’annexe « 3.1 Règles de nommage des Pièces, Espaces et Zones » pour plus de précisions sur la nomenclature des espaces)

**Projet** : nom du projet défini avec les équipes de la DIL

**Prénom - Nom du dessinateur**

**Echelle :** 1/x (selon l’échelle choisie)

## 2.7- Géoréférencement

### Attentes

Chaque plan rendu doit être géoréférencé dès lors que le projet concerne une construction de bâtiment, une extension de bâtiment, la rénovation structurelle ou thermique de toute ou partie des façades.

Tous les plans de masses rendus à l’université doivent impérativement faire l’objet d’un géoréférencement.

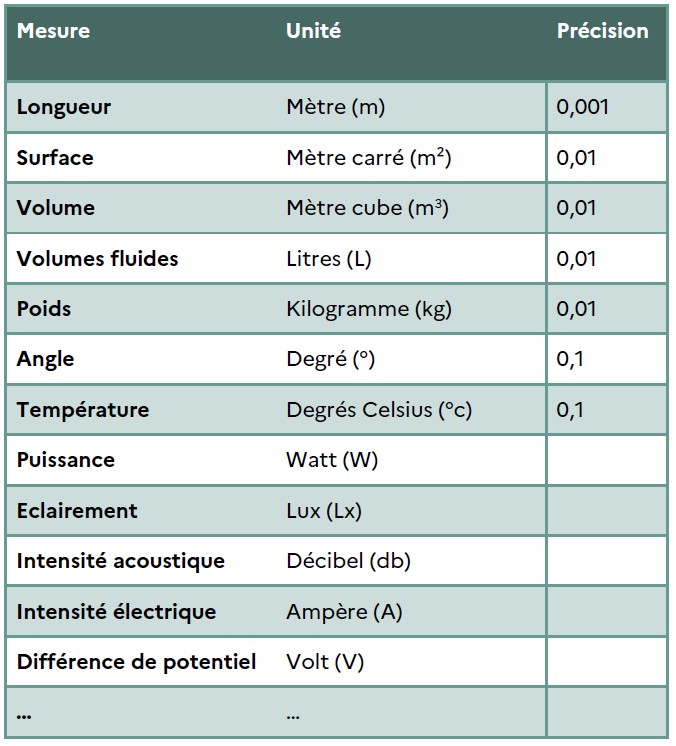
Tous les plans rendus à l’université doivent comporter un symbole indiquant le nord géographique.

### Système de coordonnées

Le système de coordonnées à utiliser pour le géoréférencement des plans de l’université est le Lambert 93 Conique Conforme 48.

## 2.8- Unités de mesure et précision

Les mesures et précisions ci-dessous sont imposées pour tous les types de projets.



Si le projet nécessite l’utilisation d’autres types de mesures, la maîtrise d’œuvre se tournera vers la maîtrise d’ouvrage ou son représentant, qui fournira l’unité et le degré de précision à utiliser.

La maîtrise d’ouvrage s’appuie sur l’expérience et les préconisations de la maîtrise d’œuvre afin de prendre la décision la plus adaptée à la bonne réalisation des opérations.

# **3- Formats des fichiers rendus**

## 3.1- Obligations concernant les rendus

L’utilisation des nomenclatures des calques, de couleurs, d’épaisseurs de traits et d’impression fournie est obligatoire pour les plans rendus dans les DOE car elle assure une meilleure cohérence des données ainsi qu’une structure en conformité avec les outils utilisés au sein de l’Université.

Une nomenclature libre peut être appliquée lors des phases précédant la livraison du/des DOE, néanmoins aucune trace de cette nomenclature propre au prestataire ne devra figurer dans les plans livrés.

Les plans livrés par le prestataire doivent être dessinés en mètre. Aucun plan dessiné dans une autre unité ne sera accepté.

## 

## 3.2- Formats DAO

Le format DWG est le format de prédilection de rendu des travaux graphiques.

### Formats DWG attendus

Le prestataire peut remettre les plans attendus au format :

* DWG Autocad 2010
* DWG Autocad 2013
* DWG Autocad 2018

Ce qui lui permet d’utiliser des versions logicielles de logiciel DAO allant de 2010 à 2024.

L’utilisation de toute autre version du format DWG entraînera automatiquement une demande de mise en conformité des rendus de la part de l’Université.

### Conditions d’utilisation du format DXF

L’utilisation du format DXF est forcément soumis à discussion préalable avec l’Université, représentée par la DIL. L’utilisation de ce format sera autorisée au cas par cas.

### Versions du format DXF autorisées après accord :

Les versions du format DXF autorisées sont les suivantes :

* DXF AutoCAD 2010
* DXF AutoCAD 2013
* DXF AutoCAD 2018

L’utilisation de toute autre version du format DXF entraînera automatiquement une demande de mise en conformité des rendus de la part de l’Université.

## 3.3- Formats PDF

### Règles

Les plans figurant dans les DOE doivent également être disponibles au format PDF. L’export de ces plans doit se faire à un format adapté, c’est-à-dire qu’il doit être en mesure de fournir une précision et un confort de lecture optimal pour ses futurs utilisateurs.

Pour cela il doit :

* Présenter une orientation (portrait ou paysage) adéquate
* Être à l’échelle adaptée à sa lecture et permettant la prise de mesures sur papier lors de l’impression
* Utiliser un format de papier approprié, qui n’est pas plus petit que du A3 (420 x 297 mm)
* Faire apparaître le cartouche conforme aux exigences précisées dans le point « Cartouche » du chapitre « Structure et Contenus des Fichiers Rendus ».

Note : le gestionnaire d’impression du gabarit fourni en annexe est déjà paramétré pour respecter ces exigences.

## 3.4- Autres formats

Lors de certaines opérations, le prestataire peut être amené à proposer un autre format de rendus **en plus** des formats précités. La livraison de ce type de format fera alors l’objet de concertation entre l’équipe dirigeant l’opération pour le compte de l’université et le prestataire, afin de déterminer la meilleure utilisation possible de ce type de livrable en prenant en compte les intérêts de chacun.

## 3.5- Extractions Excel

### Objectifs

Chaque opération de travaux modifiant les surfaces existantes dans leur destination nécessite un suivi attentif. Dans cette optique, nous demandons au prestataire de pratiquer sur chacun des plans produits une extraction Excel des surfaces existantes sur les plans.

### Règles

Ces extractions doivent être conformes au gabarit Excel fourni en annexe. Elles doivent être fournies au format Excel (.xlsx), comporter le détail des surfaces de chaque espace existant au niveau représenté, et présenter le total des surfaces par niveau.

Un exemple de l’extraction type attendue est disponible en annexe Eléments Graphiques - « Annexe 1.3 Gabarit d’extraction Excel ».