

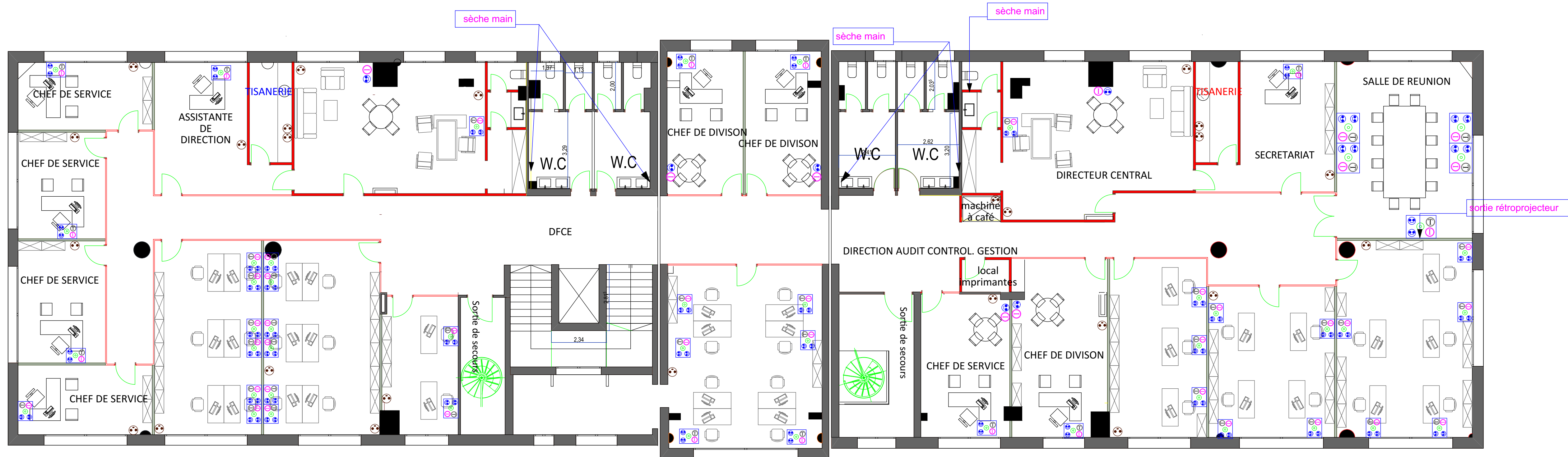
RDC

LEGENDE

Quantité	Article	Description
		Prise de courant 16A-2P+T
		Prise de courant 16A-3P+T
		Prise Téléphone RJ45
		Tableau Electrique Normal
85		Type 1 - 2 PC Normaux 1 PC Ondulés - 1 Prise informatique - 1 Prise Téléphone
		Armoire Informatique / Téléphone
		Bloc - 2 PC Normaux 2 PC Ondulés - Prise informatique
		Câble VGA+HDMI (15.20m) entre le Vidéo-projecteur et le poste formateur le câble doit être encastré dans le mur
		Alerte Climatisation
		Prise Informatique RJ45



1ER ETAGE



2EME ETAGE

ROYAUME DU MAROC
WILAYA DE LA REGION DU GRAND CASABLANCA
ARRONDISSEMENT SIDI MAAROUF

PROJET D'AMENAGEMENT DU NTIC EN PLATEAUX BUREAUX

REPERAGE PRISES DE COURANT
PLAN RDC, 1ER ETAGE & 2EME ETAGE

MAITRE D'OUVRAGE :
OFFPPT

TITRE FONCIER :
DATE : 23/09/2020
ECHELLE :
PLANCHE N° : 1

Naouel FAZANI
ARCHITECTE D.E.N.A.
Email : naouel.fazani@gmail.com
86 Bourgoine, Rue Jaffar Ibnou Habib, résidence Al
Machrek II, 1er étage n°3 - Casablanca CASABLANCA

ESQ

APS

DPC

APD

DCE

PE

Le Maître d'ouvrage est tenu de présenter à l'architecte des plans de béton armé établis par un Bureau d'Etudes agréé et d'informer l'architecte de la date de commencement des travaux.

Dressé par l'architecte. Soumis à la surveillance des travaux jusqu'à l'obtention du permis d'habiter.

L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER LES DIMENSIONS ET COTES ET AVOIR L'ARCHITECTE DE TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT TOUT TRAVAIL. LE PROPRIÉTAIRE SOUSCRIT S'ENGAGE À FAIRE LES PLANS DU BÉTON APPRÉ PAR UN INGÉNIEUR QUALIFIÉ PATENTE.

CLOISON VITREE
CLOISON EN BA13