



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Cahier des Clauses Techniques Particulières  
n° DGFIP-DRS-2500050 du 23/12/2025**

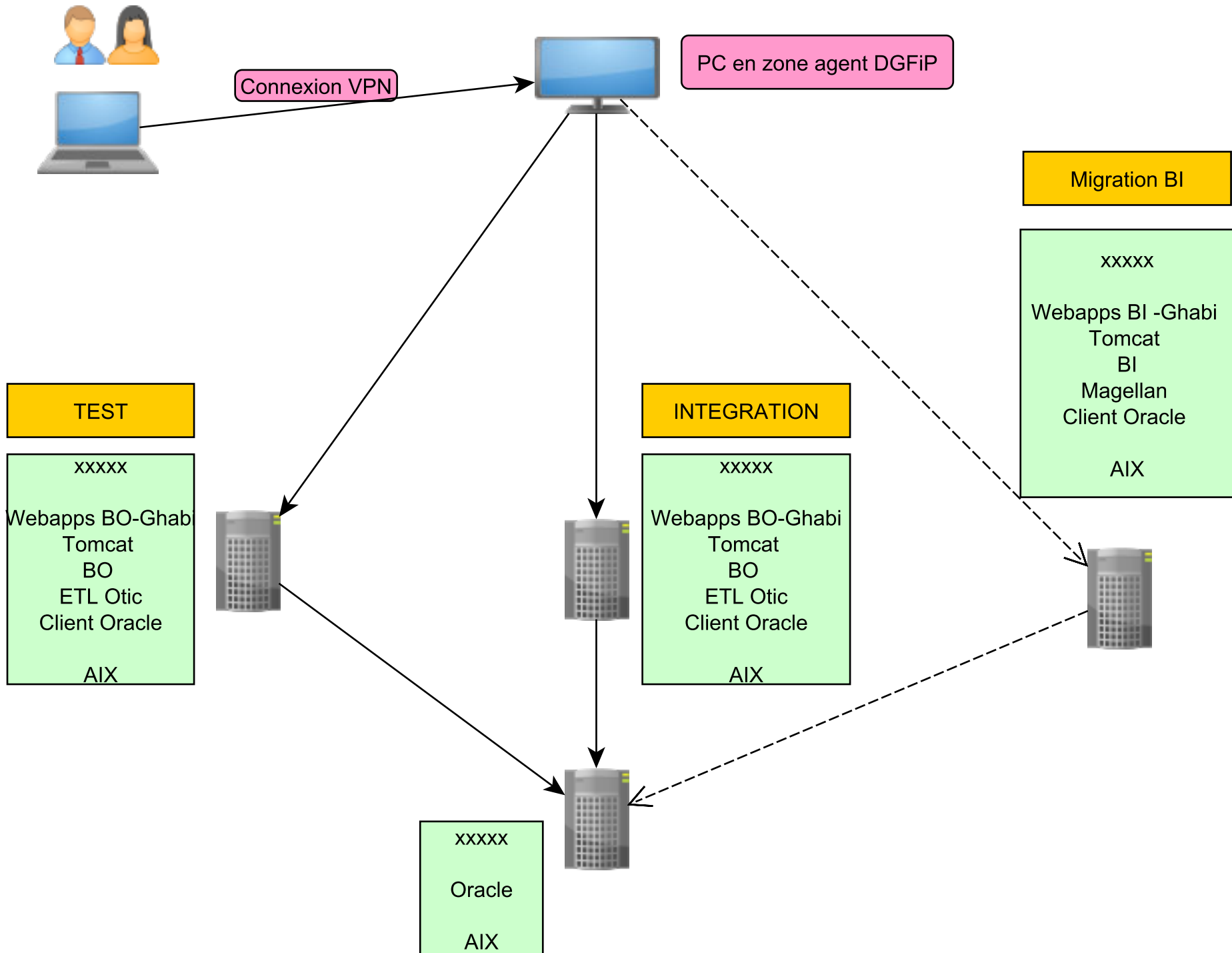
**Annexe 1**

**Configuration matérielle du site d'exploitation et environnements**

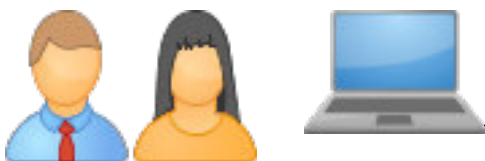
Ce document comporte 6 pages



# Environnements Prestataire INDIA



# Environnements d'INTEGRATION INDIA



mind xxx

Webapps BI-Ghabi  
Apache - modJK  
Tomcat  
JDK  
Client Oracle  
\$U  
AIX

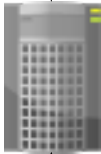


PRESENTATION

TRAITEMENTS

mind xxx

BI  
Client Oracle  
\$U  
AIX

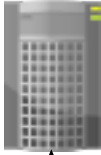


Moteur BO - FRS  
Univers - Restitutions

DONNEES

mind xxx

Oracle  
CFT  
\$U  
AIX



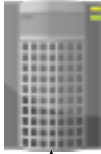
Instances ORACLE 18 :

ETL

mindxxx

Oracle  
Magellan

\$U  
AIX



xxxxxx

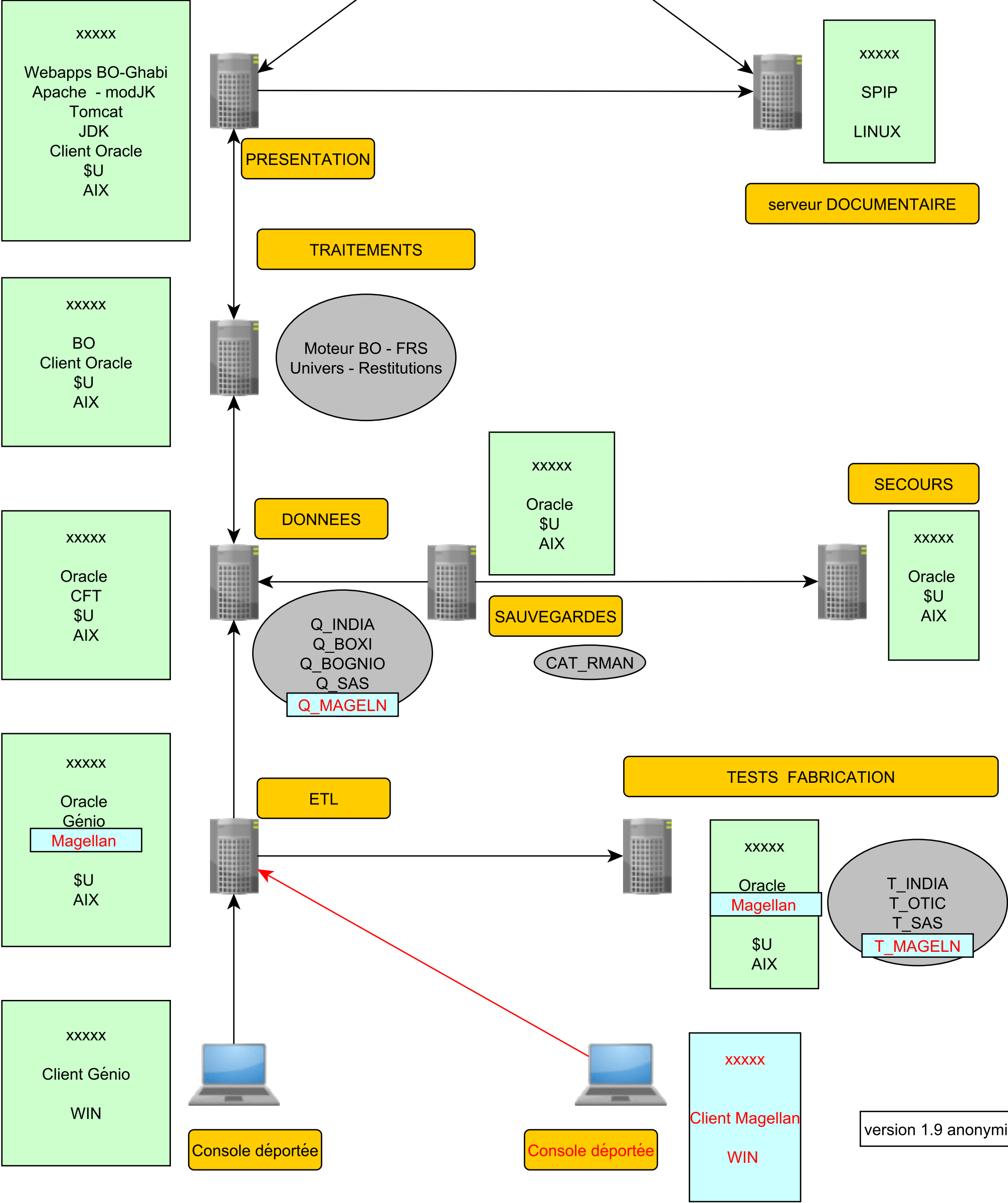
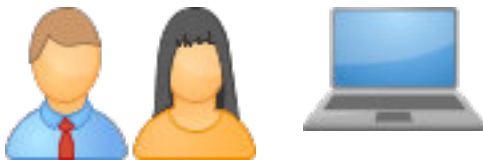
Client Magellan

WIN

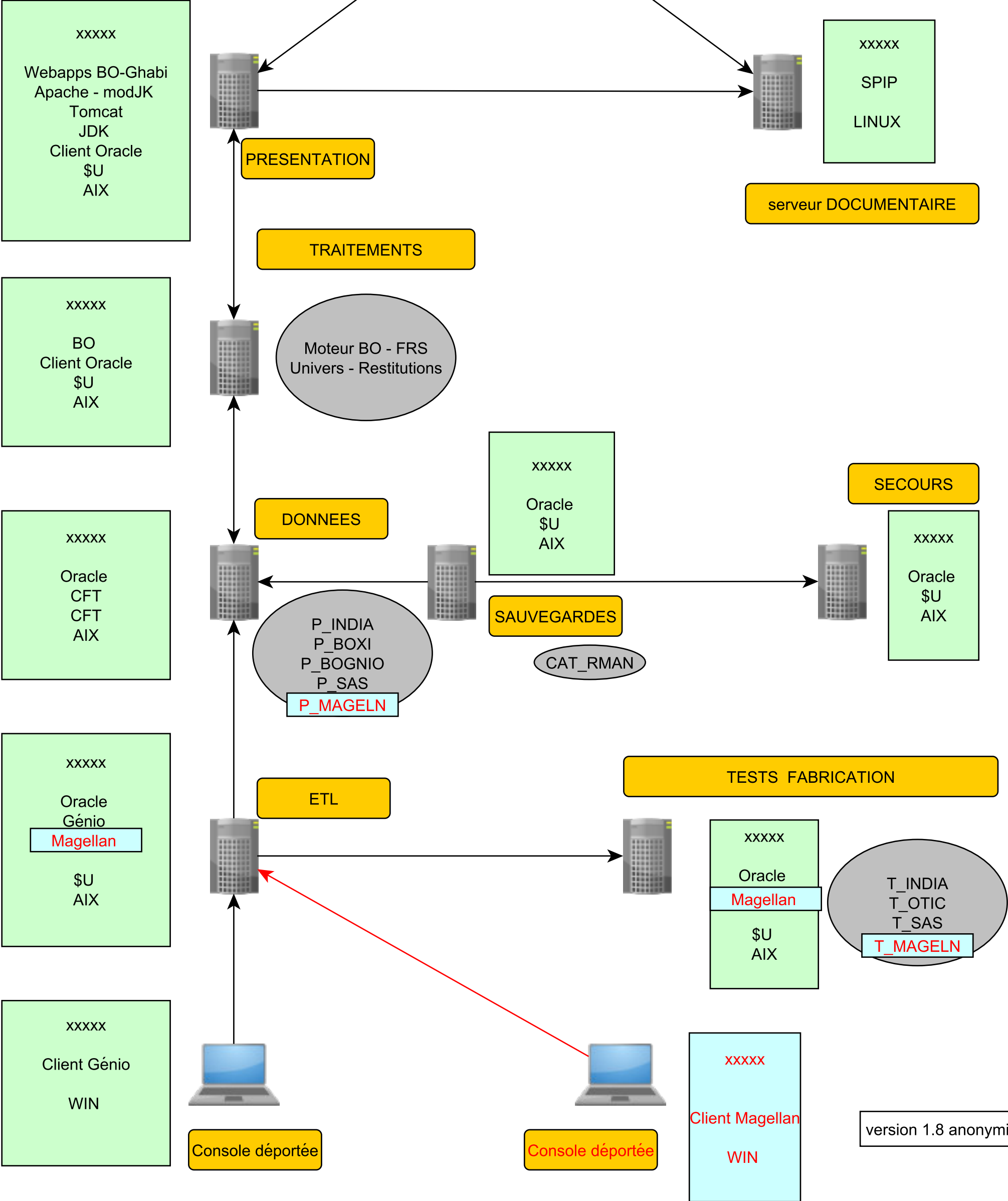
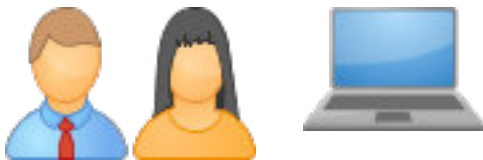


Console déportée

# Environnements de PRE-PRODUCTION INDIA



# Environnements de PRODUCTION INDIA



## Annexe 1

### Configuration matérielle du site d'exploitation INDIA-LOLF

Plateforme INDIA LOLF		AppliProd2	DataProd2	Genio2	WebProd2	Commentaires
BULL Escala E3-800 XDU-P83-21BF9FV		Partition 1	Partition 2	Partition 3	Partition 4	
		RIPAA2	RIPAD2	RIPAG2	RIPAP2	
PU	8 * POWER 8 de 3.89GHz	0.10	0.26	0.10	0.1	
PV	PROCESSEURS VIRTUELS	2	1	1	1	
RAM	512 Go	19.5	40	10	15.75	
FIBRE	2 x adaptateurs FC 4-ports 8Gbps optique HBA					1 adaptateur par VIOS ( redondance ) => switch SAN
FIBRE	1 adaptateur FC 2-ports 8Gbps optique HBA					adaptateur pour MEDIA NBU du châssis => DRIVES
ETHERNET	2 x adaptateurs 4-ports UTP Ethernet 1Gbps LAN					1 adaptateur par VIOS ( redondance ) => switch LAN
DISKS internes	4 x HDD 146Go 15Krpm					2 HDD pour installation du rootvg VIOS
	Cartes Ethernet virtuelles créées par LPAR	3	3	3	3	1 carte pour admin + 1 carte pour la sauvegarde + 1 carte pour la data ( redondance par les VIOS )
	Cartes FC virtuelles créées par LPAR	4	4	4	4	2 cartes pour accéder au rootvg + 2 pour accéder aux baie de stockage ( redondance par vios )
Logiciels						
	AIX 7.1	x	x	x	x	
	NetBackup-AIX 7.6.1 client	x	x	x	x	Master assuré par une partition dédiée commune au 3 châssis
	\$Universe 5.6	x	x	x	x	
BULL Escala E3-800 XDU-P83-2132B7W		AppliProd	WebProd2	Genio PP	WebProd	
		Partition 1	Partition 2	Partition 3	Partition 4	
		RIQAA1	RIQAD1	RIQAG1	RIQAP1	
PU	8 * POWER 8 3.89GHz	0.10	0.6	0.10	0.1	
PV	PROCESSEURS VIRTUELS	2	4	1	1	
RAM	512 Go	4.75	44.25	21	6	
FIBRE	2 x adaptateurs FC 4-ports 8Gbps optique HBA					1 adaptateur par VIOS ( redondance ) => switch SAN
FIBRE	1 adaptateur FC 2-ports 8Gbps optique HBA					adaptateur pour MEDIA NBU du châssis => DRIVES
ETHERNET	2 x adaptateurs 4-ports UTP Ethernet 1Gbps LAN					1 adaptateur par VIOS ( redondance ) => switch LAN
	Cartes Ethernet virtuelles	3	3	3	3	1 carte pour admin + 1 carte pour la sauvegarde + 1 carte pour la data ( redondance assuré par les VIOS )
	Cartes FC virtuelles	4	4	4	4	2 cartes pour accéder au rootvg + 2 pour accéder aux baie de stockage ( redondance par vios )
Logiciels						
	AIX 7.1	x	x	x	x	
	NetBackup-AIX 7.6.1 client	x	x	x	x	Master assuré par une partition dédiée commune au 3 châssis
	\$Universe 5.6	x	x	x	x	
BULL Escala E3-800 XDU-P83-2132BFA1V		AppliProd	DataProd	Genio	WebProd	
		Partition 1	Partition 2	Partition 3	Partition 4	
		RIPAA1	RIPAD1	RIPAG1	RIPAP1	
PU	8 * POWER 8 3.89GHz	0.10	0.5	0.10	0.10	
PV	PROCESSEURS VIRTUELS	2	4	2	2	
RAM	512 Go	18	44	21	8	
FIBRE	2 x adaptateurs FC 4-ports 8Gbps optique HBA					1 adaptateur par VIOS ( redondance ) => switch SAN
FIBRE	1 adaptateur FC 2-ports 8Gbps optique HBA					adaptateur pour MEDIA NBU du châssis => DRIVES
ETHERNET	2 x adaptateurs 4-ports UTP Ethernet 1Gbps LAN					1 adaptateur par VIOS ( redondance ) => switch LAN
	Cartes Ethernet virtuelles	3	3	3	3	1 carte pour admin + 1 carte pour la sauvegarde + 1 carte pour la data ( redondance assuré par les VIOS )
	Cartes FC virtuelles	4	4	4	4	2 cartes pour accéder au rootvg + 2 pour accéder aux baie de stockage ( redondance par vios )
Logiciels						
	AIX 7.1	x	x	x	x	
	NetBackup-AIX 7.6.1 client	x	x	x	x	Master NBU assuré par une partition dédiée commune aux 3 châssis
	\$Universe 5.6	x	x	x	x	
BAIE Hitachi HUS-VM						Baie de stockage mutualisé (SPS)
374 Disks de 300 GO						6 Hot Spare de 300 GB
CARTES FC 32 ports de 8G						
Librairie IBM System Storage TS3500		IZZSL110				Librairie de stockage mutualisé (SPS)
627 SLOTS						
499 CATOUCHES						
18 DRIVES						
SAN						
Brocade 6520		izzscs11				Switch SAN DATA 1 + LS backup
Brocade 6520		izzscs12				Switch SAN DATA 2
Switchs Réseaux						
HPE 5700 JG894A	ibtpgcl001					HPE 5700 JG894A 48 ports RJ45 10/100/1000 – 4 SFP+ 10Gbits – 2 QSFP 40Gbits
HPE 5700 JG894A	ibtpgcl002					HPE 5700 JG894A 48 ports RJ45 10/100/1000 – 4 SFP+ 10Gbits – 2 QSFP 40Gbits
HPE 5700 JG894A	ibtpgcl003					HPE 5700 JG896A - 40 ports SFP+ 1/10 Gbits – 2 QSFP 40 Gbits
HPE 5700 JG894A	ibtpgcl004					HPE 5700 JG896A - 40 ports SFP+ 1/10 Gbits – 2 QSFP 40 Gbits