



**Object :** **UNITE MOBILE de RADIOLOGIE**

<b>A</b>	<p><b>Appareil radiologique à numérisée à bras tournant</b> <b>Composition</b></p>
<b>A1</b>	<p><b>Générateur 50 KW avec système à condensateurs BRG200DR/50</b> Puissance de sortie: 50KW Fréquence du convertisseur: 100 kHz Max. Courant: 630mA Gamme de tension: 40-150KV Max. MAs: 630mAs Min. Temps d'exposition: 0.1s Programme APR: 700 ensembles Avec minicosole de comande</p> <div style="float: left; width: 50%;"> </div> <div style="float: right; width: 50%;"> </div>
<b>A2</b>	<p><b>tube E7884X</b> Puissance: 50kW Double Focus: 0.6 / 1.2mm Capacité calorifique : 240 KHU Anode tournant Vitesse maximale du tube: 3000 r / min Tension maximale: 150kV Avec paire de cable 8 mt</p> <div style="float: right; width: 50%;"> </div>
<b>A3</b>	<p><b>Bras tournant BRS</b> Plage de rotation du détecteur: + 90 ° -15 ° Distance entre le détecteur et le sol: 650-1700 mm Mode de mouvement du détecteur: - Mouvement motorisé entièrement automatique - Déplacement automatique vers les positions prédéfinies pour les applications les plus fréquentes - SID: 1100 mm ~ 1800mm (moteur automatique) - Gamme de rotation du bras à U 0 ° ~ 90 ° - Densité de grille: 40lp / cm - Ratio: 8: 1 Structure du bras à U : - Hauteur: 2100mm Min. - Distance entre le centre du détecteur et le sol: 450 mm * Auto-alignement et mouvement entre le tube et le centre du détecteur * clé All-in-One Opération de la position de la poitrine à la position latérale ainsi qu'une position d'inclinaison: motorisée * système de contrôle à distance * Affichage de la température du tube</p> <div style="float: right; width: 50%;"> </div>
<b>A4</b>	<p><b>Table radiographique MHT1</b> Dimensions de la table: 2000mm × 700mm Haut Atténuation équivalente &lt;1,2mmAl Roue à pied: roue universelle Poids de la tablette Capacité: 135kg</p> <div style="float: right; width: 50%;"> </div>
	<p><b>Detecteur plan DR FX1717SB</b> Type de récepteur: Détecteur à plat: a-Si TFT avec diode PIN Taille: 460mm (w) × 460 (w) mm × 15.5 (T) mm Taille effective: 43cm × 43cm (17 "× 17") Poids: 4.2kg Matrice de pixels: 3072 (h) × 3072 (v) Taille du pixel: 140um Gamme de tension des rayons X: 40 ~ 150kV Interface générateur de rayons X: - Déclencheur de ligne: DR Trigger Mode</p> <div style="float: right; width: 50%;"> </div>

	<p>- Détection automatique: mode AED (détection automatique de l'exposition)  Résolution spatiale: 3,5lp / mm -Temps d'acquisition d'image: 1,5s  Convertisseur A / D: 16bit -Température ambiante: 15 ° C ~ 35 ° C  DQE: 30% ~ 85%  Transfert de données: Giga Ethernet Control Instruction Transfer: Giga Ethernet  Mode d'étalonnage: étalonnage de décalage, calibrage de gain, calibrage de mauvais pixel</p>	
A5	<p><b>Station informatique portable DELL VOSTRO 3578</b>  CPU: Intel dual core 4GHz  Capacité mémoire: 2 Go  Capacité du disque dur: 500 Go  Taille de l'écran de service 23 pouces</p>	
A6	<p><b>LOGICIEL TRAITEMENT IMAGES</b>  Le logiciel importation se synergise avec le détecteur  - Connexion sans fil avec le générateur  - Disponible pour ajuster les paramètres du générateur sur le poste de travail, l'enregistrement du patient, soumettre et modifier les informations sur le patient, lancer l'exposition  OS: Windows XP  Fonction APR (programmation et enregistrement automatique)  Visionneuse d'images: affichage, analyse, traitement, images de sortie  Gestion des données: base de données des données d'importation, d'exportation et de fichier par lots, toutes conformes à DICOM 3.0  Traitement d'image:  Largeur / niveau de la fenêtre, Largeur automatique de la fenêtre / réglage du niveau, aperçu, pré-réglage Largeur / niveau de la fenêtre, inversion d'image positive et négative; Image basculante, rotation, zoom, itinérance; Amélioration de bord d'interpolation Image, restauration d'annotation d'image originale, caractère / nombre d'annotation, annotation d'image, mesure de bande, mesure de zone, volet automatique  Impression d'image: Impression DICOM, Impression papier, Sélection manuelle des images affichées pour impression, Impression à une seule touche des images annotées, divers équipements d'impression compatibles, impression sous forme de film, nombre de Impression, Contrôle de la file d'attente d'impression, Arrêt / Démarrage du pré-réglage</p>	
B	<p><b>Imprimante REPROGRAPHE DICOM HighCapXp</b></p>	
C	<p><b>GROUPE ELECTROGENE 10KVA GP 10000</b>  <b>VERSION AVEC INSONORISATION SUR BASE, DEMARRAGE ELECTRIQUE MANUEL</b>  Le groupe sera logé à l'intérieur au fond de la cabine médicale dans une espace à sa fois isole et insonorisé, facile à l'inspection ; le reste de l'espace disponible ( de largeur 2,40 et hauteur 2,40 mt et de profondeur 1 mt ) sera employé comme armoire de stockage des accessoires et des films  Avec onduleur de protection 10KVA complet de batteries rechargeables</p>	
D	<p><b>ONDULEUR DE PROTECTION 10KVA MSN10</b></p>	
E	<p><b>CONTENEUR 20 PIEDS TYPE HQ</b>  Hauteur externe 2900 mm , interne 2.680 mm  Longueur externe 6050 mm , interne 5995 mm  Largeur externe 2438 mm, interne 2340 mm</p>	
	<p><b>AMENAGEMENT et INSTALLATION interne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Section service insonorisée pour l'accueil du groupe électrogène, l'armoire de démarrage automatique, l'onduleur de 10KVA, le groupe climatisation</li> <li>- Section observation/bureau avec porte coulissante plombée et visive plombée</li> <li>- Section radiographie/échographie avec pavement et parois plombées</li> <li>- Pavement médicalisée</li> <li>- Système électrique pour les 3 sections</li> <li>- Climatisation des deux sections</li> <li>- Accessoires a complément ( porte entrée, échelle démontable, auvent rétractable, etc.. )</li> </ul>	
F	<p><b>MATERIEL DE RADIOPROTECTION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qté 6 ROULEAUX DE PLOMB pur plombage pavement , paroi et porte coulissante radiologie</li> </ul> <p>jeu d'accessoires de radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 tableau plombé</li> <li>- 1 paire de gants plombé</li> <li>- 1 ensemble protection gonades</li> <li>- 1 ensemble de protection ovariennes</li> <li>- 1 ensemble de protection thyroïde</li> <li>- 1 visive murale plombée</li> </ul>	

Option

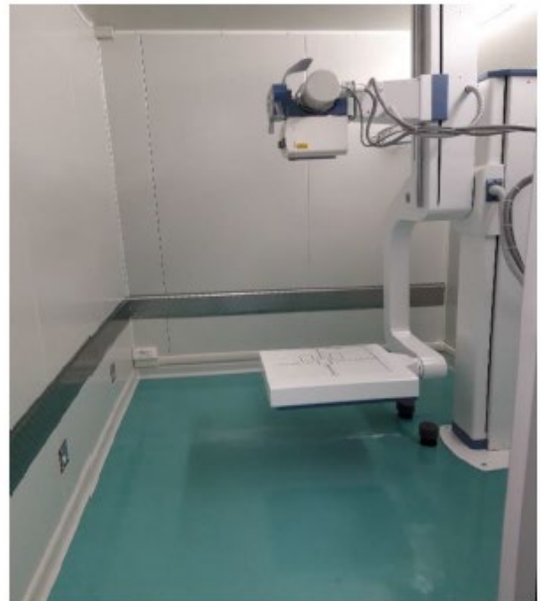
LOW SEMI TRAILER for 20' container



Option

TRACTOR TRUCK **IVECO STRALIS**

See ANNEXE I



## ANNEXE I

If you want purchase the truck from us, we can propose

- Truck **IVECO STRALIS** , offered in 2 versions  
Brochure déchargeable sur [https://issuu.com/iveco1975/docs/new-iveco-stralis-brochure\\_b7a8da28b0c546?e=5200183/38765935](https://issuu.com/iveco1975/docs/new-iveco-stralis-brochure_b7a8da28b0c546?e=5200183/38765935)
  - **IVECO AS440X46T HR ON+**( mechanical suspensions, *delivery time 5/6 months* )
  - **IVECO AS440S46T/P** ( pneumatic suspensions, *delivery time 2 months* )

### 1st proposition **IVECO AS440X46T HR ON+**

AS HYWAY cabin

Clutch: manual 16 speeds

Axis configuration: 4x2

Front / rear disc brakes

Drive to the left

MTTG VW or GCW 18-20 tons

3800 mm pitch

Bridge: double reduction

Engine power C11 460 hp

Mechanical suspensions

Version: tractor

Equipped with

- Vehicle Kipper
- Reinforced front parabolic springs
- Lighthouse protection grille
- Front bumper made of sheet metal
- Ralla of 2 height 150 mm + plate 50 mm
- Ralla JOST
- Bridge report 4.23
- Spare wheel
- Inflating hose Tire 15 meters
- Tires 315/80 R22,5 versatility of use
- Battery 220Ah
- ABS + ASR brakes
- Cabin climate control with automatic adjustment
- Refrigerator cabin 50 lt
- 2 bunk beds with cab protection
- Leather steering wheel



## 2nd proposition **IVECO AS440S46T/P**

AS HYWAY cabin

Clutch: HI TRONIX 12 speed

Axis configuration: 4x2

Front / rear disc brakes

Drive to the left

MTTG VW or GCW 18-20 tons

3800 mm pitch

Bridge: simple reduction

Engine power C11 460 hp

Pneumatic suspensions

Version: tractor

With

- Telematic box
- Driving style evaluation + driver attention support (DSE + DAS)
- Vehicle Data Interface (FMS = Fleet Meeting system)
- Iveconnect (touch screen radio with browser)
- Refrigerator cabin 50 lt
- HIGH CONFORT pneumatic driver's seat in fabric (adjustable lumbar, ventilated, heated)
- Passenger seat in pneumatic adjustment fabric
- Tire Pressure Measurement Instrument (TPMS)
- Measure loads on the axes
- Spare wheel
- Ralla of 2 height 150 mm + plate 50 mm
- Ralla JOST
- 770 lt aluminum tank
- Predictive GPS DRIVE
- Cabin air suspension
- Cabin climate control with automatic adjustment
- 1 lower bed with compartment and cab protection
- Inflating hose Tire 15 meters
- Tires 315/80 R22,5 versatility of use
- Battery 220Ah
- ABS + ASR brakes
- Integrated hydraulic retarder
- Upper and lateral spoiler

