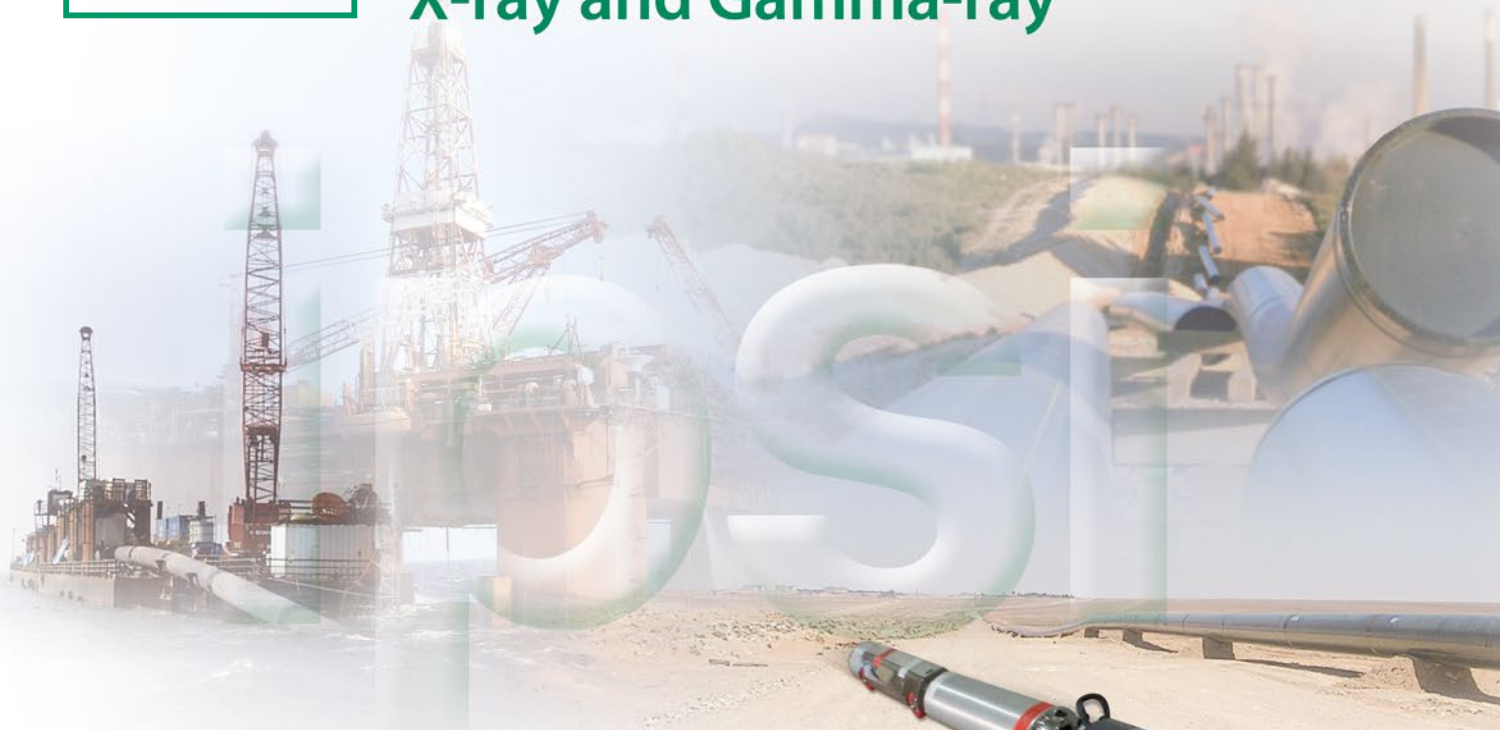


ipsi

Non Destructive Testing

Pipeline Crawlers X-ray and Gamma-ray



Interchangeability and Modular design
Easy operation and Maintenance
Onshore and offshore





IRIS 10 X-RAY

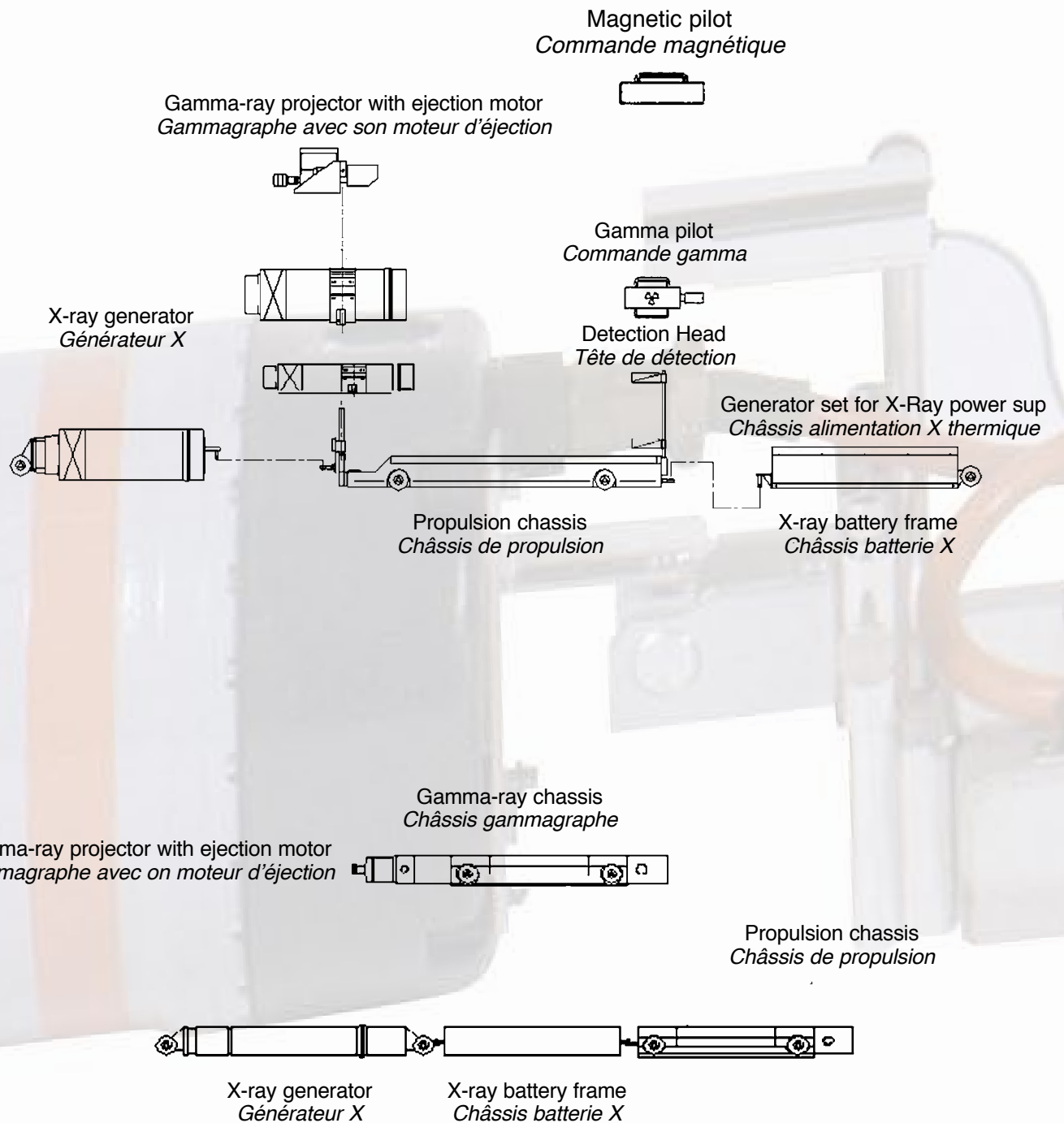
X-Ray Pipeline Crawler Crawler pipeline RX	IRIS 6	IRIS 10					
ND pipeline diameter mini / maxi DN conduite mini / maxi	6 to 18"	12 to 60"					
Lenght without X-ray head Longueur sans tête RX	695 mm	2700 mm					
Speed / Vitesse d'avancement	13 m/mn	13m/mn					
Admissible slope / Pente admissible	30% - 16,6°	40% - 22,2°					
Bend / Courbe admissible	10d	10d					
Operating temperature Température de fonctionnement	-40° to +80°C	-40° to +80°C					
Propulsion motor / Moteur de propulsion	2	2					
Propulsion battery / Batterie de traction	24V 7,5 Ah	24V 44 Ah					
X-ray battery / Batterie RX	48V 12,5 Ah	220V 22 Ah					
X-ray battery wheels / Roues des batteries RX	Orthogonal	Orthogonal					
Distance autonomy / Autonomie distance	4 km	4 km					
Exposure autonomy Autonomie d'exposition	120'	120'					
Stop accuracy / Précision d'arrêt	+/- 5 mm	+/- 5 mm					
Adjustable exposure time Temps d'exposition réglable	0 à 999 s	0 à 999 s					
Safety exposure delay Délai de sécurité avant exposition	10s	10s					
External Pilot Command Caesium 137 Commande Pilote Césium 137 extérieure	740MBq 20mCi	740MBq 20mCi					
External Pilot Command Non Isotope Commande Pilote Non radioactif extérieure	Magnetic System Système Magnétique	Magnetic System Système Magnétique					
Panoramic X-Ray generators SITEX Générateur RX panoramique SITEX	IRIS 6	IRIS 10					
Output rating kV	CP160CR	C1802	C2004	C2254	C2504	C3003	C3203
kV / kV	40 to 160	50 to 180	70 to 200	70 to 225	70 to 250	90 to 300	90 to 320
mA / mA	2	2	4.5	4	3.6	3	2.8
Focal spot size (mm) / Foyer	Diam 4x0,5	Diam 4x0,5	Diam 5x0,8				
Operating temperature / T° de fonctionnement	-30° to +60°C	-25° to +70°C	-25° to +70°C	-25° to +70°C	-25° to +70°C	-25° to +70°C	-25° to +70°C
Dimensions mm / Dimensions mm	120x672	120x590	248x697	248x697	248x697	248x757	248x757
Weight / Poids	9,9	9,5	28	28	28	32	32



IRIS 6 X-RAY



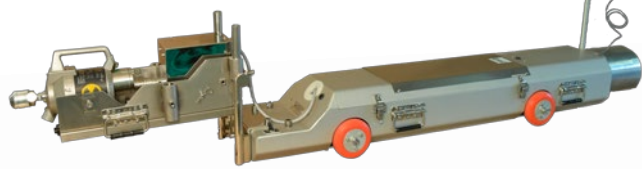
IRIS 10 XS with CP160 CR



Interchangeability and Modular design

Interchangeabilité et modularité

IRIS 6 GAMMA-RAY



IRIS 10 XS with TIF

Gamma-Ray Pipeline Crawler Crawler pipeline gamma	IRIS 6	IRIS 10
ND pipeline diameter mini / maxi DN conduite mini / maxi	6 to 18"	12 to 60"
Lenght without Gamma-ray projector Longueur sans gammagraphe	695 mm	2700 mm
Speed / Vitesse d'avancement	13 m/mn	13m/mn
Admissible slope / Pente admissible	30% - 16,6°	40% - 22,2°
Bend / Courbe	10d	10d
Operating temperature Température de fonctionnement	-40° to +80°C	-40° to +80°C
Propulsion motor / Moteur de propulsion	2	2
Propulsion battery / Batterie de traction	24V 7,5 Ah	24V 44 Ah
Distance autonomy / Autonomie distance	4 km	4 km
Stop accuracy / Précision d'arrêt	+/- 5 mm	+/- 5 mm
Ajustable exposure time Temps d'exposition réglable	0 à 999 s	0 à 999 s
Safety exposure delay Délai de sécurité avant exposition	10s	10s
External Pilot Command Caesium 137 Commande Pilote Césium 137 extérieure	740MBq 20mCi	740MBq 20mCi
External Pilot Command Non Isotope Commande Pilote Non radioactif extérieure	Magnetic System Système Magnétique	Magnetic System Système Magnétique
Gamma-Ray projectors / Gammagraphes		
Brand / Marque	IPSI	Sentinel / Nuclear
Model / Modèle	G610	GAMMA-RAY
Class / Classe	A	PROJECTOR
Capacity / Capacité	740 GBq 20 Ci	B(U) 3,7 TBq
The safety ejection motor can be adapted to any Gamma-Ray projector according IPSI specifications		



IRIS 10 XS with Sentinel



IRIS 10 WITH NUCLEAR

Non Destructive Testing

Contrôle Non Destructif

6 AND 8" PIPELINE



For years, IPSI has been manufacturing and selling in-pipe automatic Crawlers designed by specialists having a large experience in pipeline radiographic inspection field and perfectly aware of worksite requirements and conditions. IPSI Crawlers are reduced maintenance, robust, reliable, easy to use and feature accurate operating characteristics for onshore and offshore pipelines. IPSI Crawlers range in X-ray and/or Gamma-ray includes two models : IRIS 6, IRIS 10 onto which the required radiographic equipment is configured : either a Gamma-ray projector or a Panoramic X-ray generator. This product line covers all existing pipe diameters from 6" to 60". The mechanical and electrical components are selected carefully to provide the IRIS range with reliability and operating autonomy. "Interchangeability and modular design" are the main characteristics of the IRIS Crawlers and make their originality.

Manufacturing and Quality Management

IPSI Crawlers are manufactured, tested and inspected according to the specific procedures of our Quality Management ISO 9001.

Safety of use

Due to its high sensitivity, the detection Head only requires 20mCi (740 MBq) 137 Cesium radioactive source for operating on onshore and offshore sites. The Magnetic System has been developed for certain condition of use. All Gamma-ray projectors are fitted with a lock and safety ejection motor with automatic source storage in case of power loss.

Robust and reliable

The operators can themselves perform first level of maintenance thanks to the interchangeability of Crawler spare parts.

On-site customer service and maintenance

Carried out in all countries by Ipsi or local representatives. Spare parts are available from stock.

IPSI fabrique et commercialise depuis de nombreuses années des automates intratubes "crawlers", qui ont été conçus par des spécialistes expérimentés dans le contrôle radiographiques des pipelines, connaissant parfaitement les impératifs et conditions de chantier. Les crawlers IPSI sont robustes, fiables, simple d'utilisation, d'un entretien réduit et ayant des caractéristiques de fonctionnement particulièrement précises tant pour les pipelines "on shore" qu'"off shore". La gamme de crawlers IRIS, en version X ou Gamma, se compose de deux modèles "IRIS 6", "IRIS 10" sur lesquels se fixent les équipements de contrôle radiographique, soit un gammagraphe, soit un générateur de rayons X panoramique. Cette gamme couvre tous les diamètres existants de pipelines de 6" à 60". Le choix des composants tant mécaniques qu'électriques confère à la gamme « IRIS » une fiabilité et une autonomie de fonctionnement jamais atteinte. "Interchangeabilité et modularité" caractérisent les crawlers « IRIS » et en font leur originalité.

Fabrication et politique qualité

Les crawlers IPSI sont fabriqués, essayés et contrôlés conformément aux dispositions spécifiques de notre système qualité.

Sécurité emploi

La sensibilité du système de détection ne nécessite pour la commande des appareils qu'un radioélément de 20 mCi de Césium 137 (740 MBq Cs 137). Tous les gammagraphes sont équipés d'une serrure et d'un moteur d'éjection de sécurité à stockage automatique du porte-source en cas de manque d'énergie.

Robustesse et fiabilité

Le client peut assurer lui même un entretien de premier niveau du fait de l'interchangeabilité des sous-ensembles électriques et électro-magnétiques

Service après vente sur site et entretien

Assuré pour tous les pays à partir de notre Société ou de nos représentants locaux. Les pièces détachées sont constamment disponibles en stock.

DESERT PIPELINE



BARGE PIPELINE



Interchangeability and Modular design

Interchangeabilité et modularité

Non Destructive Testing

Contrôle Non Destructif

NDT DARKROOM



IRIS 10 CRAWLER



X-RAY GENERATOR



Equipment and Products

▼

INDUSTRIAL RADIOGRAPHY

CRAWLERS X-Ray and Gamma-Ray

Onshore / Offshore

Diameter from 6" to 60"

Portable X-Ray generators 50 - 360 kV

Panoramic

Directional CP 160 - 300 kV

Gammagraphy

Gamma-Ray projectors

Control assembly components

Collimators

Isotopes

Ir 192

Se 75

Cs 137

Radiation safety

Equipment and accessories

Radiographic films and chemicals

Mobile or stationary darkrooms

Darkroom Equipment

- Darkroom accessories
- Automatic processing units
- Manual processing units
- Film dryers
- Densitometers
- Viewers

Digital CR System and High Resolution Plates

ULTRASONIC TESTING

- Flaw detectors
- Thickness gauges
- Accessories

PORTABLE 3D SCANNER

MAGNETIC PARTICLE

- Permanent magnets
- Magnetic yokes
- Chemicals

DYE PENETRANT

- Accessories
- Chemicals

Equipements et produits

▼

RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE

CRAWLERS RX et Gamma

Onshore / Offshore

Diamètre de 6" à 60"

Générateurs RX portables 50 à 360 kV

Panoramiques

Directionnels CP 160 - 300kV

Gammagraphie

Gammagraphes

Télécommandes

Collimateurs

Sources scellées

Ir 192

Se 75

Cs 137

Radioprotection

Equipements et accessoires

Films et produits radiographiques

Laboratoires de développement fixes ou mobiles

Equipements de Laboratoire

- Accessoires de développement
- Machines de traitement automatique
- Bacs de développement manuel
- Sécheuses
- Densitomètres
- Négatoscopes

Système Numérique et Ecrans Haute Résolution

ULTRASONS

- Appareils de recherche de défauts
- Mesureurs d'épaisseur
- Accessoires

SCANNER 3D PORTABLE

MAGNÉTOSCOPIE

- Aimants permanents
- Electro-aimants
- Produits

RESSUAGE

- Accessoires
- Produits

Other activities / Autres activités

Cathodic Protection and Corrosion Design

Etudes de Protection Cathodique et de Corrosion

Cathodic Protection services

Prestations de Protection Cathodique

Cathodic Protection equipment and products

Equipements et produits de Protection Cathodique

Pipeline equipment and instrumentation

Equipements de canalisations et instrumentations

Equipment commissioning and maintenance

Mise en service et maintenance des équipements

Services

Services

Design – Manufacturing – Sales

Conception - Fabrication - Commercialisation

ipsi

Société Internationale de Produits et Services Industriels
102, rue J.-B. Charcot - CS 60043
92411 Courbevoie Cedex - France
Tel. : +33 (0)1 47 68 75 00 - Fax : +33 (0)1 47 89 99 39
www.ipsifrance.com - ipsi@ipsifrance.com
SAS au Capital de 300 000 € - 331 368 332 RCS Nanterre
Siret 331 368 332 00010 - NAF 7112 B