

**EXAMEN TOMODENSITOMETRIQUE THORACIQUE**

Identification du centre d'imagerie et du radiologue :

Identification du patient (nom, prénom, date de naissance) : .....

Date de l'examen (j, m, a) : ... / ... / ...                      date de la lecture (j, m, a) : ... / ... / ...

**TECHNIQUE**                      Hélice en décubitus                      OUI : 1                      NON : 1  
    Hélice (ou coupes) en pr ocubitus                      OUI : 1                      NON : 1

Qualité    1    2    3    4

**PRESENCE D'ANOMALIES SUR L'EXAMEN ?**                      OUI : 1                      NON : 1

**ANOMALIES PARENCHYMATEUSES**                      OUI : 1                      NON : 1

	Absentes	Gravito-dépendance ou images minimales	Pathologie interstitielle autre que l'asbestose	Images évocatrices d'asbestose
Anomalies Interstitielles				



Niveau Veines pulmonaires



En cas d'anomalies interstitielles indéterminées ou évocatrices d'asbestose, cochez les zones pulmonaires concernées

Présence d'images en rayon de miel ?                      OUI : 1                      NON : 1

**ANOMALIES PLEURALES**                      OUI : 1                      NON : 1

		Absence	Présence	
			unique	multiples
Plaque(s) pleurale(s) pariétale(s)	D			
	G			
Plaque(s) pleurale(s) diaphragmatique(s)	D			
	G			
Épaississement de la plèvre viscérale	D			
	G			
Autres anomalies pleurales (à préciser en bas de page)	D			
	G			

Niveau Culs de sac pleuraux



**NODULES NON CALCIFIÉS**

	Lobe Sup D	Lobe Moy	Lobe Inf D	Lobe Sup G	Lobe Inf G	diamètre moyen (en mm)			Aspect			N° de coupe
						4 - 10	11 - 20	> 20	Solide	Mixte	Verre dépoli	
1												
2												
3												
4												
5												
6												

En cas de micronodules de moins de 4 mm de diamètre, indiquez leur nombre : à Droite ..... à Gauche .....  
 Empysème :                      NON : 1                      MINIME (< 25%) : 1                      MODÉRÉ (25% à 50%) : 1

SÉVÈRE (> 50%) : 1    **AUTRES ANOMALIES ET COMMENTAIRES (EN CLAIR) :**