













OUI



NON



	OBJETS PIQUANTS, COUPANTS, TRANCHANTS <ul style="list-style-type: none">• AIGUILLES• LAMES• PETITS INSTRUMENTS DE CHIRURGIE (ACIER INOXYDABLE <5 MM D'ÉPAISSEUR)		DÉCHETS PATHOLOGIQUES ET ANATOMIQUES* <ul style="list-style-type: none">• GROS OS ET PARTIES DU CORPS HUMAIN RECONNAISSABLES
	DÉCHETS INFECTIEUX <ul style="list-style-type: none">• TISSUS NON TISSÉS, ÉCOUVILLONS, COUCHES, DIALYSEURS, POCHE DE SANG...• ÉQUIPEMENT DE CULTURE MICROBIENNE, BOÎTES DE PÉTRI		DÉCHETS PHARMACEUTIQUES <ul style="list-style-type: none">• MÉDICAMENTS NON UTILISÉS• CYTOTOXIQUES• GÉNOTOXIQUES
	DÉCHETS PATHOLOGIQUES ET ANATOMIQUES <ul style="list-style-type: none">• ORGANES, TISSUS, PETITES PARTIES DU CORPS NON RECONNAISSABLES• PLACENTAS, ÉCHANTILLONS DE BIOPSIE, PETITS OS		DÉCHETS CHIMIQUES <ul style="list-style-type: none">• TOXIQUES• CORROSIFS• INFLAMMABLES
	DÉCHETS INFECTIEUX LIQUIDES <ul style="list-style-type: none">• MOINS DE 30 % DU VOLUME TOTAL DE LA CHAMBRE DE CHARGEMENT		CONTENANTS SOUS PRESSION <ul style="list-style-type: none">• AÉROSOLS
	AUTRES <ul style="list-style-type: none">• PLASTIQUES SOUPLES OU RIGIDES, MATIÈRES CAOUTCHOUC• NON TISSÉS ET INFECTÉS (CHAMP OPÉRATOIRES...)• VERRE, TUBES DE PRÉLÈVEMENTS		GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES <ul style="list-style-type: none">• PLUS DE 30% DU VOLUME TOTAL DE LA CHAMBRE DE CHARGEMENT
<small>Consulter la législation locale</small>			GRANDES PIÈCES MÉTALLIQUES <ul style="list-style-type: none">• DÉCHETS A FORTE TENEUR EN MÉTAUX LOURDS (EX. MERCURE DE THERMOMÈTRES, MANOMÈTRE)• PIÈCES EN ACIER INOXYDABLE > 5MM D'ÉPAISSEUR• PROTHÈSES DE TITANE• GRANDS INSTRUMENTS MÉTALLIQUES (EX. PINCES)• PILES ET PACEMAKERS
<small>Consulter la législation locale</small>			DÉCHETS DOMESTIQUES <ul style="list-style-type: none">• LIVRES, DISQUES...
			DÉCHETS RADIOACTIFS