

Circulaire du 18 août 1992 relative la mise en œuvre du procédé GDA 130 S de désinfection des déchets contaminés des établissements hospitaliers et assimilés

NOR : SANP9202022C

Paris, le 18 août 1992.

Le ministre de la santé et de l'action humanitaire et le ministre de l'environnement à Messieurs les préfets de région (pour information) et à Mesdames et messieurs les préfets de département (pour exécution).

Référence : notre circulaire du 26 juillet 1991 relative à la mise en œuvre de procédés de désinfection des déchets hospitaliers et assimilés.

Par circulaire du 26 juillet 1991 nous vous informions de notre volonté d'étendre les possibilités de traitement des déchets des établissements hospitaliers et assimilés à d'autres procédés que la stricte incinération.

En application de ce texte, nous avons l'honneur de vous faire connaître que la machine GDA 130 S, présentée par la société E.C.R. (Etude Conception Réalisation), 20, rue Pierre-Guidot, 21200 Beaune) vient d'être soumise à une telle procédure d'évaluation. Le 20 mai 1992 le Conseil supérieur d'hygiène publique de France a rendu un avis favorable à l'utilisation de ce procédé pour le prétraitement des déchets hospitaliers contaminés, sous réserve du respect de certaines modalités : vous trouverez cet avis joint en annexe. L'objet de la présente circulaire est de mettre en Œuvre le contenu de cet avis. Le Conseil supérieur a constaté que les résidus issus de cet appareil présentent, de façon fiable, un niveau de contamination microbiologique inférieur à celui des ordures ménagères. Les déchets ainsi prétraités peuvent être éliminés soit par incinération, soit par mise en décharge suivant les modalités habituelles relatives aux résidus urbains ; il conviendra d'exclure les techniques de compostage en raison des caractéristiques physico-chimiques et organiques de ces déchets.

En complément des produits déjà interdits et rappelés dans la circulaire précitée, les toxiques volatils ne doivent pas être soumis à ce procédé.

La granulométrie du broyat issu de la machine GDA 130 S pourra être adaptée en fonction de la destination finale du déchet.

- Granulométrie éventuellement plus fine en cas de mise en décharge afin de parfaire la banalisation visuelle des déchets hospitaliers ;
- Granulométrie éventuellement plus grossière et adaptée aux caractéristiques du four en cas d'incinération.

Nous vous rappelons que, conformément à notre circulaire visée en référence, il conviendra de nous faire parvenir, pour information, les arrêtés de dérogation que vous pourriez être amenés à prendre et de suivre avec une particulière attention le fonctionnement de telles installations, compte tenu de leur caractère novateur.

Vous voudrez bien nous tenir informés, sous le double timbre, des difficultés que pourrait rencontrer la mise en œuvre de cette circulaire.

Le ministre de la santé et de l'action humanitaire,
Pour le ministre et par délégation :
Par empêchement du directeur général de la santé :
Le sous-directeur,
L. DESSAINT

Le ministre de l'environnement.
Pour le ministre et par délégation.
*Le directeur de la prévention des pollutions
et des risques, délégué aux risques majeurs,*
H. LEGRAND

ANNEXE

À LA CIRCULAIRE DU 18 AOÛT 1992

Avis relatif au procédé GDA 130 S de désinfection des déchets hospitaliers contaminés

Considérant les éléments contenus dans le dossier remis par le pétitionnaire ;

Considérant les résultats des essais menés au cours de l'année 1992 au centre hospitalier régional et universitaire de Nancy ;

Considérant que l'efficacité antimicrobienne du procédé assure une désinfection des déchets hospitaliers contaminés, les amenant à un niveau de contamination inférieur à celui des déchets ménagers ;

Le conseil, après audition de l'industriel, et en ayant débattu,

1. Donne un avis favorable à l'utilisation du procédé GDA 130 S présenté par la société E.C.R. (Etude Conception Réalisation) pour la désinfection des déchets hospitaliers contaminés (au sens de la réglementation en vigueur, et notamment la circulaire 53 du 26 juillet 1991).

2. Assortit son avis des réserves suivantes :

- les déchets admis dans cet appareil ne devront pas contenir de toxiques volatils ;

- étant donné l'aspect visuel des déchets, tels qu'issus de la machine ayant fait l'objet des essais, l'industriel devra pouvoir proposer des variantes du GDA 130 S permettant d'obtenir diverses granulométries en fonction de la destination finale des déchets ;

3. Formule les souhaits suivants :

-La mise au point d'indicateur(s), par exemple physicochimique(s), intégrant les paramètres temps, température (voire humidité), garantissant la fiabilité du procédé ;

- l'isolation acoustique de la machine sera améliorée.