

SuperDrecksKëscht[®]



**Certification du potentiel de produit des
installations de production inverse suivant le
concept *SuperDrecksKëscht*[®] conformément à
la norme DIN ISO 14024**

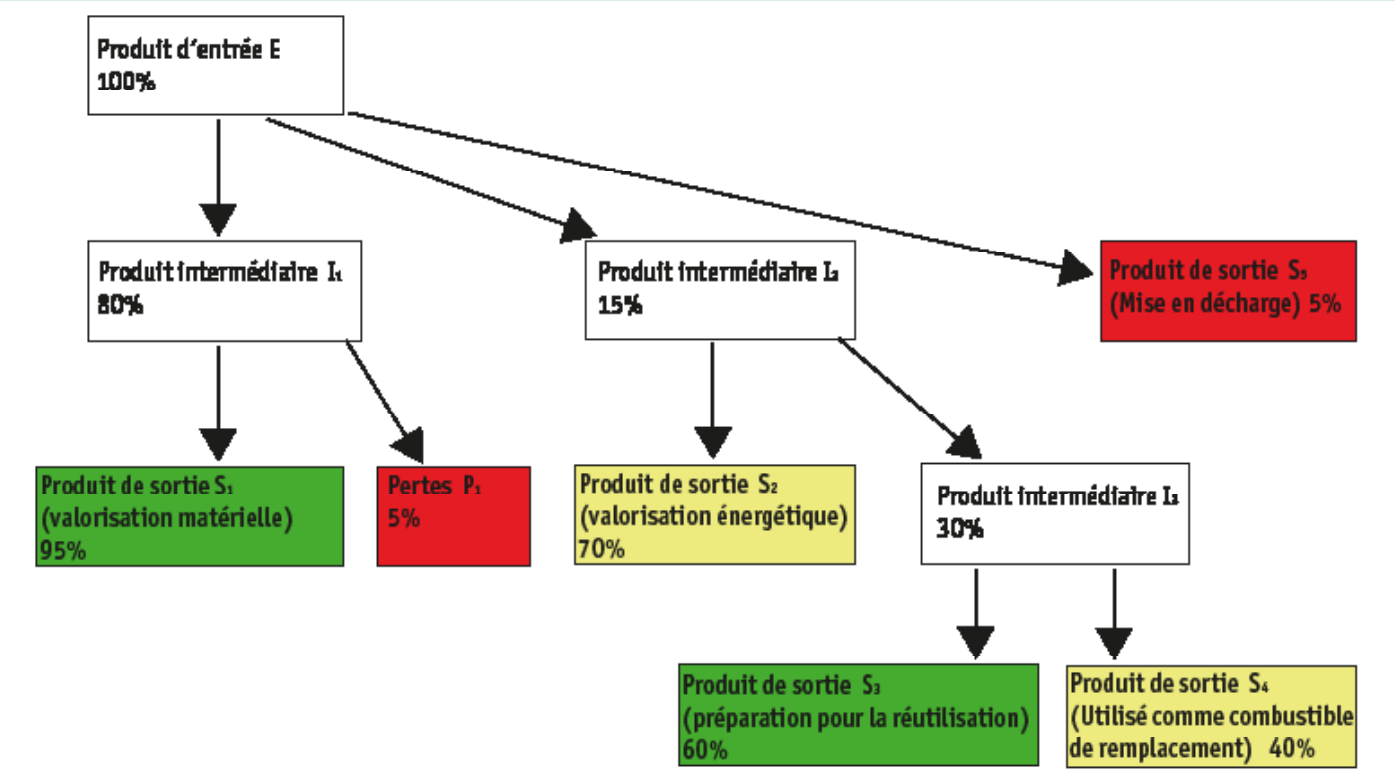
Les installations de production inverse sont traditionnellement évaluées au vu des pourcentages de recyclage et de valorisation. Lors de cette procédure, seuls les flux d'entrée dans un procédé de recyclage sont pris en considération, ainsi les pourcentages de valorisation supérieurs à > 90 % sont plutôt la normalité qu'une exception.

Sur la base de cette situation et de la stratégie des ressources de la Communauté Européenne et de ses Etats-membres, la **SuperDrecksKëscht®** a développé un concept qui prend intégralement en compte l'idée d'efficacité des ressources. Le concept de certification du potentiel de produit des installations de production inverse répond aux exigences de la norme DIN ISO 14024 et permet en ce sens une évaluation transparente, compréhensible, neutre et spécifique au produit des installations de traitement, de recyclage et d'élimination. L'utilisation de l'indicateur de ressources met les installations de production inverse dans la situation de montrer les quantités effectives de matières premières recyclées et le pourcentage énergétique utilisé et ainsi de visualiser le potentiel de ressources pour l'économie des ressources primaires.

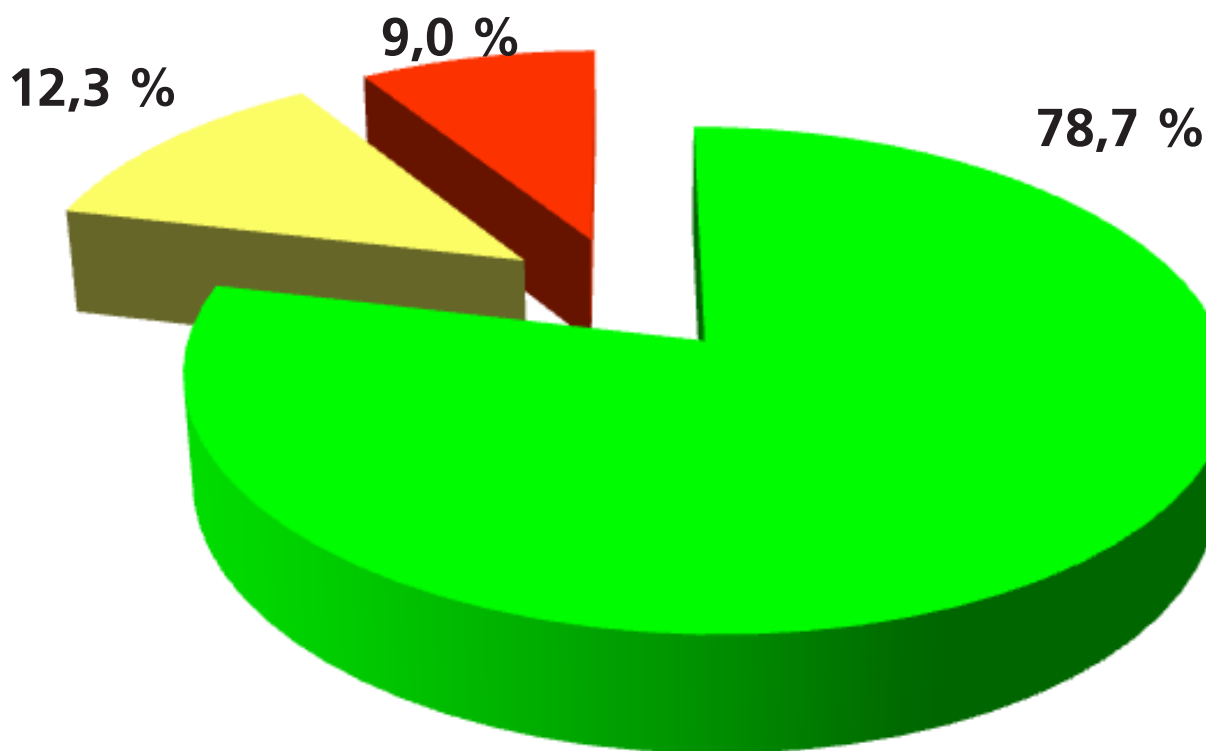
Les flux d'entrée et de sortie sont pris en compte pour le calcul dans le cadre de la certification du potentiel de produit. A cet effet, les codages de couleur suivant sont appliqués pour les flux de sortie :

VERT	Potentiel matière primaire: préparation pour réutilisation / valorisation matérielle (Fabrication d'un produit avec des caractéristiques identiques que lors de la production conventionnelle)
JAUNE	Potentiel énergétique: production d'une combustible de remplacement / valorisation énergétique
ROUGE	Mise en décharge / incinération / pertes

Exemple (fictif):



Visualisation graphique des produits de sortie finaux (fictif):



Avantages de la certification du potentiel de produit des installations de production inverse :

- Evaluation transparente, compréhensible, neutre et spécifique au produit des installations de production inverse
- Mise en évidence des quantités effectives de matières premières recyclées et du pourcentage énergétique utilisé et visualisation de l'économie de ressources primaires
- Outil de calcul efficace pour l'évaluation des différents procédés de traitement auprès des destinataires des produits
- Visualisation graphique des produits de sortie finaux et de leur valeur par codage de couleur

Pour plus d'informations sur la certification du potentiel de produit de la **SuperDrecksKëscht**®, veuillez vous adresser à:

Dr. Klaus Schu – Tél.: +352 488 216 310 –
E-mail: klaus.schu@sdk.lu

Frank Fellens – Tél.: +352 488 216 312 –
E-mail: frank.fellens@sdk.lu



Procédure d'affiliation et de certification:

Phase d'affiliation



Décision d'affiliation moyennant la signature de la convention-cadre

Phase de préparation pour la certification du potentiel de produit



Soumission des documents de la part du destinataire des produits



(Premier) calcul du potentiel de produit



Audit sur place de l'installation de production inverse



Contrôle des données et correction éventuelle du premier calcul



Confirmation en retour des données et résultats de calcul par le destinataire des produits



Evaluation des résultats en fonction des critères pondérés et décision pour l'octroi du certificat



Remise de certificat (première remise)

Installation de production inverse certifiée

Nouveau contrôle annuel des données ou après modification du procédé de production inverse



Calcul du potentiel de produit



Contrôle des données, calcul du potentiel de produit et correction éventuelle du calcul



Confirmation en retour des données et résultats de calcul par le destinataire des produits



Evaluation des résultats en fonction des critères pondérés et décision pour l'octroi du certificat



Remise de certificat (remise renouvelée)



Conseils, assistance et contrôle réguliers



Audits de renouvellement sur place (tous les 2 ans)

Les critères de certification de potentiel de produit ne sont plus remplis



Retrait du certificat



Nouvelle phase de préparation

Remarques:

- Le (premier) calcul du potentiel de produit peut être effectué après l'audit sur place (à la première remise) après consultation du destinataire des produits.
- Une tolérance de 3 mois s'applique pour les audits de renouvellement.
- Les critères de remise du certificat de potentiel de produit sont contrôlés chaque année par l'équipe de *SuperDrecksKëscht*® et éventuellement réévalués.

SuperDrecksKëscht®



Maach mat!

SuperDrecksKëscht®

Zone Industrielle Piret

L-7737 Colmar-Berg

Tel.: +352 488216-1 - Fax: +352 488216-255

E-mail: info@sdk.lu

GPS Coordinates: Latitude: 49.806034 Longitude: 6.101923



labellisée par la
commission européenne
comme 'best practice'



**ENTREPRISE
SOCIALEMENT
RESPONSABLE**