

Numéro Siret : XXX XXX XXX XXXXX

SPECIMEN

NE PAS RENVOYER

Pour tout renseignement concernant cette enquête, vous pouvez contacter :
XXXXXXXXXXXX - tél : XX XX XX XX XX - Courriel : XXXXXXXXXXXX

INSEE
Service de Statistiques Nationales d'Entreprises
5 rue Claude Bloch
BP 95137
14024 CAEN CEDEX

Nom et coordonnées de la personne ayant répondu à ce questionnaire
et susceptible de fournir des renseignements complémentaires :

Service, Titre, Fonction :

Tél fixe :

Tél portable :

Courriel :

Télécopie :

Questionnaire à retourner avant le XXXXXXX 2017

Vu l'avis favorable du Conseil national de l'information statistique, cette enquête, reconnue **d'intérêt général et de qualité statistique, est obligatoire**. Visa n°2017A041EC du Ministre de l'économie et des finances, valable pour l'année 2017. Aux termes de l'article 6 de la loi n° 51-711 du 7 juin 1951 modifiée sur l'obligation, la coordination et le secret en matière de statistiques, les renseignements transmis en réponse au présent questionnaire ne sauraient en aucun cas être utilisés à des fins de contrôle fiscal ou de répression économique. L'article 7 de la loi précitée stipule d'autre part que tout défaut de réponse ou une réponse sciemment inexacte peut entraîner l'application d'une amende administrative. Questionnaire confidentiel destiné à l'Insee. La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, garantit aux personnes physiques concernées un droit d'accès et de rectification pour les données les concernant. Ce droit peut être exercé auprès de l'Insee.

ÉVÈNEMENTS MARQUANTS DE LA PÉRIODE

(VOIR NOTICE)

Indiquer ici, le cas échéant, les événements en 2016 qui ont eu pour conséquence une modification importante de vos consommations d'énergie (modification de structure, arrêt technique, lancement ou arrêt d'une production, changement de technique ou d'outil de production, embauche ou licenciement important...). Indiquez également les modifications de structure de consommation (substitution d'une énergie à une autre) :

Partie A : Données générales sur l'établissement

- A1** Code APE de l'établissement : XXXXX . Si votre code APE a changé, merci de l'indiquer ici : _____
- A2** Le dernier effectif connu pour l'établissement est compris entre XX et XX.
Si ce n'est pas le cas, merci d'indiquer ici votre effectif salarié au 31/12/2016 : _____
- A3** **Activité de production**
a. Si votre établissement n'a pas d'activité industrielle de production ou de transformation, cochez la case ci-contre :
b. Précisez ci-après la nature de l'établissement (entrepôt, bureau, garage, centre informatique, établissement de recherche, centre d'essais...) : _____
- A4** **Votre réponse à ce questionnaire regroupe-t-elle les réponses de plusieurs établissements ?** Oui Non
- **Si OUI**, merci de préciser l'identité **de ceux-ci (numéro Siret a minima, raison sociale)** sans indiquer le Siret mentionné de ce questionnaire :

- A5** **Activité sur site client**
Si votre établissement a pour activité principale la réparation ou l'installation (code APE commençant par 33), et dans le cas où cette activité s'effectue uniquement chez le client, c'est-à-dire quand elle ne nécessite pas de travaux préalables dans votre établissement, cochez la case ci-contre :
- A6** **En 2016, votre établissement était-il certifié NF EN ISO 50001, ou en voie de certification ? (cf. notice)** Oui Non
- A7** **Si non**, Existe-t-il dans l'établissement une équipe ou un responsable maîtrise de l'énergie ? Oui Non
- A8** **Disposez-vous d'au moins une pompe à chaleur (PAC, cf. notice)** Oui Non
Si oui : - **A9** : De combien de ces PAC disposez-vous ? _____
- **A10** : Quelle est la puissance thermique totale de ces PAC (somme des puissances si vous avez plusieurs pompes) ? _____ kW thermiques

Nous allons maintenant passer en revue les différentes énergies que vous avez pu acheter (et/ou consommer) en 2016. Merci de répondre à l'ensemble des énergies vous concernant.

□ Partie B : Électricité

B1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (MWh) :

La valeur d'achat comprend le coût de l'électricité y compris le coût de transport/distribution. Veuillez inclure le montant de ce dernier si vos factures le permettent (il peut faire l'objet d'une facturation séparée). Les valeurs à renseigner correspondent à la somme des "montants hors TVA déductible" de toutes vos factures de 2016, hors frais de raccordement éventuels.

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée	Puissance maximale souscrite
_____ k€	_____ MWh	_____ kW

B2 Autoproduction d'électricité et destination de votre autoproduction

Si vous produisez sur place de l'électricité, répartissez votre production suivant qu'elle est d'origine thermique (y c. cogénération) ou autre que thermique (hydraulique, photovoltaïque et éolienne). Concernant cette autoproduction, indiquez la quantité consommée par votre établissement ainsi que la quantité vendue au réseau ou à d'autres établissements. Enfin, n'omettez pas de renseigner la puissance d'autoproduction, y c. les groupes électrogènes de secours même s'ils n'ont pas fonctionné au cours de l'année. La consommation et la vente de votre production d'électricité ne doivent pas interférer dans la valeur et la quantité achetée : séparez les ventes des achats et ne faites mention d'aucun solde, même si vos factures en donnent.

Production thermique y c. cogénération	Production non thermique	Puissance installée de production	Autoproduction consommée	Autoproduction vendue à l'extérieur
_____ MWh	_____ MWh	_____ kW	_____ MWh	_____ MWh

B3 Répartition par usage de votre consommation d'électricité achetée ou produite (en %), 100% au total des cinq cases :

	Force motrice	Usages thermodynamiques hors chauffage des locaux (Prod. froid, PAC, CMV, cf. notice)	Usages thermiques hors chauffage des locaux (cf. notice)	Électrolyse	Chauffage des locaux et autres
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

□ Partie C : Vapeur (achats et / ou autoproduction vendue)

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez acheté ou si vous en avez vendu. Indiquez alors "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

C1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (tonnes), et autoproduction vendue à l'extérieur :

La vapeur que vous produisez pour vous-même ne doit pas être comptabilisée ici. La valeur d'achat comprend le coût de la vapeur, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée	Autoproduction vendue à l'extérieur
_____ k€	_____ tonnes	_____ tonnes

C2 Répartition par usage de vos achats de vapeur (en %), 100% au total des trois cases :

	Processus de fabrication	Production d'électricité	Chauffage des locaux et autres
En % :	_____ %	_____ %	_____ %

☐ Partie D : Gaz naturel

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous avez effectué des achats.
Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie

D1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (MWh) :

La valeur d'achat comprend le coût du gaz **y compris le coût de transport/distribution**. Veuillez inclure le montant de ce dernier, si vos factures le permettent. Vous devez prendre en compte toutes les factures reçues en 2016 pour le calcul de la valeur d'achat (**montants hors TVA déductible**), hors frais de raccordement éventuels. Si plusieurs unités sont renseignées sur votre facture, veuillez indiquer la quantité consommée en MWh pouvoir calorifique supérieur (PCS).

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée
_____ k€	_____ MWh PCS

D2 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (*cf. notice*).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

☐ Partie E : Autres gaz dits « de première famille »

Il s'agit des gaz de hauts fourneaux, gaz de cokerie, gaz d'aciérie, d'air propané ou butané.

Non compris oxygène, hydrogène, azote, acétylène, le biogaz, le butane-propane et les autres produits pétroliers.

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous avez effectué des achats.

Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

E1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (MWh) :

La valeur d'achat comprend le coût du gaz **y compris le coût de transport/distribution**. Veuillez inclure le montant de ce dernier, si vos factures le permettent. Vous devez prendre en compte toutes les factures reçues en 2016 pour le calcul de la valeur d'achat (**montants hors TVA déductible**), hors frais de raccordement éventuels.

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée
_____ k€	_____ MWh

E2 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (*cf. notice*).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie F : Houille

Il s'agit d'anhracite, de charbon à coke et de charbon vapeur.

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous avez effectué des achats.

Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

F1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (tonnes) :

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée
_____ k€	_____ tonnes

F2 Quantité d'énergie stockée (tonnes) au début et en fin d'année 2016 :

Stocks au 1 ^{er} janvier	Stocks au 31 décembre
_____ tonnes	_____ tonnes

F3 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (cf. notice).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie G : Lignite - Charbon pauvre

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous avez effectué des achats.

Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

G1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (tonnes) :

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée
_____ k€	_____ tonnes

G2 Quantité d'énergie stockée (tonnes) au début et en fin d'année 2016 :

Stocks au 1 ^{er} janvier	Stocks au 31 décembre
_____ tonnes	_____ tonnes

G3 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (cf. notice).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie H : Coke de houille

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous avez effectué des achats.

Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

H1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (tonnes) :

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée
_____ k€	_____ tonnes

H2 Quantité d'énergie stockée (tonnes) au début et en fin d'année 2016 :

Stocks au 1 ^{er} janvier	Stocks au 31 décembre
_____ tonnes	_____ tonnes

H3 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (cf. notice).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie I : Coke de pétrole

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous avez effectué des achats.
Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

I1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (tonnes) :

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée
_____ k€	_____ tonnes

I2 Quantité d'énergie stockée (tonnes) au début et en fin d'année 2016 :

Stocks au 1 ^{er} janvier	Stocks au 31 décembre
_____ tonnes	_____ tonnes

I3 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (cf. notice).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie J : Butane-Propane

Il s'agit de gaz de pétrole liquéfié hors carburant.

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous avez effectué des achats.
Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

J1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (tonnes) :

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée
_____ k€	_____ tonnes

J2 Quantité d'énergie stockée (tonnes) au début et en fin d'année 2016 :

Stocks au 1 ^{er} janvier	Stocks au 31 décembre
_____ tonnes	_____ tonnes

J3 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (cf. notice).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie K : Fioul lourd commercial

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous avez effectué des achats.
Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

K1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (tonnes) :

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée
_____ k€	_____ tonnes

K2 Quantité d'énergie stockée (tonnes) au début et en fin d'année 2016 :

Stocks au 1 ^{er} janvier	Stocks au 31 décembre
_____ tonnes	_____ tonnes

K3 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (cf. notice).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie L : Fioul domestique y compris gazole non routier

Cette partie du questionnaire est à remplir pour les établissements ayant consommé du fioul domestique **hors gazole routier**.
Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous avez effectué des achats.
Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

L1 Énergie achetée en valeur (k€) et en quantité (litres) :

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

Valeur totale d'achat (hors TVA)	Quantité d'énergie achetée
_____ k€	_____ litres

L2 Quantité d'énergie stockée (litres) au début et en fin d'année 2016 :

Stocks au 1 ^{er} janvier	Stocks au 31 décembre
_____ litres	_____ litres

L3 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)".
La consommation destinée à l'utilisation d'engins sur site doit être incluse dans « autres usages » (cf. notice).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie M : Autres produits pétroliers

Il s'agit des gaz de raffinerie, pétrole lampant, résidus lourds de raffinage, goudrons, éthane.
Reporter aussi le fioul lourd non commercial et le fioul gaz obtenus en sortie de vapocraqueur, lorsque ces produits sont recyclés.

Cette rubrique ne doit pas inclure des produits assimilés à des combustibles déjà répertoriés dans le questionnaire, ni à d'autres combustibles (renouvelables ou non, cf. parties X, Y et Z).

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez consommé. Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

M1 Énergie consommée en quantité (tonnes) :

Quantité d'énergie consommée
_____ tonnes

M2 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (cf. notice).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie N : Liqueur noire

La liqueur noire est un sous-produit issu de la décomposition chimique du bois pour la fabrication de pâte à papier. Elle est valorisée dans l'industrie papetière, souvent par cogénération (production simultanée d'électricité et de chaleur).

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez consommé.

Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

N1 Énergie consommée en quantité (tonnes) :

Quantité d'énergie consommée
_____ tonnes

N2 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (cf. notice).

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

☐ Partie O : Bois et sous-produits du bois à usage énergétique

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez consommé.

Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez pas cette énergie, vous pouvez laisser cette partie non remplie

O1 Énergie consommée pour un usage énergétique en quantité (tonnes) :

Quantité d'énergie consommée
_____ tonnes

O2 Répartition par usage de votre consommation à usage énergétique (en %), 100% au total des quatre cases :

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

O3 Achats de bois et sous-produits du bois à usage énergétique :

Achetez-vous tout ou partie du bois et sous-produits du bois à usage énergétique que vous consommez ?

- Oui, la totalité Oui, une partie Non

-Si oui :

O4 : Quelle proportion de votre consommation avez-vous achetée en 2016 ? _____ %

O5 : Quel montant (en k€) cela représente-t-il pour l'année 2016 ? _____ k€

☐ Partie X : Autres combustibles renouvelables

Merci de ne pas laisser de cases vides si vous avez consommé une de ces énergies.

Indiquez "0" dans les cases sans objet.

Si vous n'utilisez aucune de ces énergies, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

X1 Énergie consommée en quantité :

Les quantités d'énergie sont demandées en tonnes, sauf pour le biogaz, où l'unité est 10³Nm³ (cf. notice).

Type(s) d'énergie(s) consommée(s)	Quantité d'énergie consommée
Boues d'épuration (<i>boues industrielles, boues urbaines fraîches, boues urbaines digérées</i>)	tonnes
Farines animales	tonnes
Graisses animales	tonnes
Huiles végétales (<i>arachide, colza, palme, soja, tournesol</i>)	tonnes
Biogaz	10 ³ Nm ³
Bagasse	tonnes
Déchets végétaux (<i>paille, marc de café, déchets de tomate, pruneaux, raisin...</i>)	tonnes
Résine	tonnes
Ordures ménagères (renouvelables)	tonnes

X2 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (cf. notice).

La répartition concerne l'ensemble des énergies renouvelables indiquées ci-dessus.

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie Y : Autres combustibles non renouvelables

Merci de ne pas laisser de cases vides pour une énergie si vous en avez consommé.

Indiquez "0" dans les cases sans objet. Si vous n'utilisez aucune de ces énergies, vous pouvez laisser cette partie non remplie.

Y1 Énergie consommée en quantité (tonnes) :

Type(s) d'énergie(s) consommée(s)	Quantité d'énergie consommée
Déchets de papier (<i>papier ordinaire, déchets de papiers pâteux, déchets secs industriels de papier</i>)	tonnes
Pneus usés	tonnes
Déchets de caoutchouc	tonnes
Déchets de textiles et de cuir	tonnes
Déchets de PVC	tonnes
Huile usée et huile de récupération	tonnes
Déchets de peinture ou vernis ou solvants (<i>acétone, benzène, méthanol, autres</i>)	tonnes
Tétrène et acétylène	tonnes

Y2 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (*cf. notice*).

La répartition concerne l'ensemble des énergies non renouvelables indiquées ci-dessus.

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Partie Z : Autres combustibles non cités auparavant

Z1 Notez ci-dessous les autres énergies non indiquées auparavant que vous avez consommées en 2016.

Par exemple : combustibles solides de récupération (CSR), combustibles de substitution, liquides ou solides (CLS et CSS), déchets broyés, etc.

Énergie consommée en quantité :

Nom de la ou des énergie(s) consommée(s)	Quantité d'énergie consommée	Unité de l'énergie consommée (tonnes, litres, M ³ , etc.)
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Z2 Répartition par usage de votre consommation (en %), 100% au total des cinq cases :

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)" (*cf. notice*).

La répartition concerne l'ensemble des énergies indiquées ci-dessus.

	Production de vapeur dans des chaudières à vapeur	Processus de fabrication (hors production de vapeur)	Matières premières (usage non énergétique)	Production d'électricité par turbine ou moteur à combustion	Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude)
En % :	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Z3 Combien de temps avez-vous mis en tout pour répondre à cette enquête (recherche des données + remplissage du questionnaire) ? _____ heures _____ minutes