

1. Déchets générés par les entreprises de démolition – tout déchet

Q1. Au cours de l'année 2010, sur vos différents chantiers, votre entreprise a-t-elle généré des déchets?

(hors quantités provenant de travaux sous-traités par une autre entreprise
sauf si les déchets de la sous-traitance sont gérés par l'entreprise enquêtée)

Oui ☐

Non ☐

Répondre si Q1 = « non » puis se rendre à la Q30

Q2. Pour quelles raisons n'avez-vous pas généré de déchets ?

Répondre à la suite des questions si Q1 = « oui »

Q3. Au cours de l'année 2010, avez-vous généré des déchets inertes sur vos chantiers ?

Les déchets inertes	Oui	Non		Quantité	Unité (tonnes ou m3)	% généré en dehors du dép.	Citer les dép.	% pour chacun d'entre eux
TOTAL			Si oui					
1. Terres et matériaux meubles non pollués			→					si Oui, aller en Q6
2. Graves et matériaux rocheux			→					si Oui, aller en Q7
3. Déchets d'enrobés - fraisat, plaques et croûtes - (sans goudron)			→					si Oui, aller en Q8
4. Béton sans ferraille			→					si Oui, aller en Q9
5. Briques, tuiles et céramiques			→					si Oui, aller en Q10
6. Mélanges de déchets inertes			→					si Oui, aller en Q11
7. Autres déchets inertes			→					si Oui, aller en Q12
Préciser :			→					
Préciser :			→					

Q4. Au cours de l'année 2010, avez-vous généré des déchets non inertes, non dangereux sur vos chantiers ?

Les déchets non inertes non dangereux	Oui	Non		Quantité (en tonnes)	% généré en dehors du dép.	Citer les dép.	% pour chacun d'entre eux
TOTAL			Si oui				
1. Mélanges de déchets non dangereux non inertes (DIB)			→				si Oui, aller en Q13
2. Métaux			→				si Oui, aller en Q14
3. Plâtre - plaques et carreaux			→				si Oui, aller en Q15
4. Plâtre - enduits sur supports inertes			→				si Oui, aller en Q16
5. Plastiques			→				si Oui, aller en Q17
6. Vitrages			→				si Oui, aller en Q18
7. Bois brut ou faiblement adjuvés			→				si Oui, aller en Q19
8. Déchets végétaux			→				si Oui, aller en Q20
9. Autres déchets non dangereux			→				si Oui, aller en Q21
Préciser :			→				
Préciser :			→				

Q3 à Q5 - Brief enquêteur :

- L'unité doit toujours être précisée
- Si l'enquêté ne sait pas répondre pour le détail des quantités, indiquer au moins le total

Q5. Au cours de l'année 2010, avez-vous généré des déchets dangereux sur vos chantiers ?

Les déchets dangereux	Oui	Non		Quantité (en tonnes)	% généré en dehors du dép.	Citer les dép.	% pour chacun d'entre eux
TOTAL							
1.Terres et matériaux meubles pollués			→				si Oui, aller en Q22
2.Enrobés et produits contenant du goudron			→				si Oui, aller en Q23
3.Amiante			→				si Oui, aller en Q24
4.Bois traités (traverses chemin fer, poteaux EDF ou FT, bois recouvert de peintures au plomb, etc.)			→				si Oui, aller en Q25
5.Batterie			→				si Oui, aller en Q26
6.Filtres à huile, bombe aérosol, chiffons souillés, cartouches			→				si Oui, aller en Q27
7.Peinture, vernis, solvants, adjuvants divers, tous produits chimiques			→				si Oui, aller en Q28
8.Autres déchets dangereux			→				si Oui, aller en Q29
Préciser :			→				
Préciser :			→				

2. Destination des déchets générés par les entreprises de démolition

Destination des déchets inertes générés par les entreprises de démolition

Q6. Quelle est la destination des terres et matériaux meubles non pollués générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ? unité

Quantité réemployée sur chantier ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée avec traitement ^a ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée sans traitement ? unité

ou Ne sais pas ☐

Quantité sortie du chantier ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en plateforme de recyclage ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en carrière ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité utilisée sans passage en ICPE sur autre chantier ? unité

ou Ne sais pas ☐

Destination inconnue unité

ou Ne sais pas ☐

a: exemples : traitement à la chaux et aux liants

Q7. Quelle est la destination des graves et matériaux rocheux générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

[] unité

↓

Quantité réemployée sur chantier ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

↓

Dont quantité réemployée avec traitement ^a ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée sans traitement ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

Quantité sortie du chantier ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

↓

Dont quantité envoyée en plateforme de recyclage ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en carrière ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité utilisée sans passage en ICPE sur autre chantier ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Destination inconnue [] unité ou Ne sais pas ☐

a : exemples : concassage, criblage, traitement à la chaux et aux liants

Q8. Quelle est la destination des déchets d'enrobés - fraisat, plaques et croûtes - (sans goudron) générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

[] unité

↓

Quantité réemployée sur chantier ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

↓

Dont quantité réemployée avec traitement ^a ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée sans traitement ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

Quantité sortie du chantier ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

↓

Dont quantité traitée sur plateforme de recyclage ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en centrale d'enrobés ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en carrière ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité utilisée sans passage en ICPE sur autre chantier ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Destination inconnue [] unité ou Ne sais pas ☐

a : exemples : traitement aux liants bitumineux

Q9. Quelle est la destination du béton sans ferraille généré sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

[] unité

↓

Quantité réemployée sur chantier ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

↓

Dont quantité réemployée avec traitement ^a ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée sans traitement ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

Quantité sortie du chantier ?

[] unité ou Ne sais pas ☐

↓

Dont quantité envoyée en plateforme de recyclage ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en carrière ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité utilisée sans passage en ICPE sur autre chantier ? [] unité ou Ne sais pas ☐

Destination inconnue [] unité ou Ne sais pas ☐

a : exemples : concassage, criblage, traitement à la chaux et aux liants

Q10. Quelle est la destination des briques, tuiles et céramiques générées sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

Quantité réemployée sur chantier ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée avec traitement ^a ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée sans traitement ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Quantité sortie du chantier ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en plateforme de recyclage ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en carrière ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité utilisée sans passage en ICPE sur autre chantier ? unité ou Ne sais pas ☐

Destination inconnue unité ou Ne sais pas ☐

a : exemples : concassage, criblage, traitement à la chaux et aux liants

Q11. Quelle est la destination des déchets inertes en mélange générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

Quantité réemployée sur chantier ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée avec traitement ^a ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée sans traitement ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Quantité sortie du chantier ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en plateforme de recyclage ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en carrière ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité utilisée sans passage en ICPE sur autre chantier ? unité ou Ne sais pas ☐

Destination inconnue unité ou Ne sais pas ☐

a : exemples : concassage, criblage, traitement de sol

Q12. Quelle est la destination des déchets inertes non identifiés dans les catégories précédentes (« Autres ») générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

Quantité réemployée sur chantier ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée avec traitement ^a ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée sans traitement ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Quantité sortie du chantier ?

unité
ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en plateforme de recyclage ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en carrière ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité utilisée sans passage en ICPE sur autre chantier ? unité ou Ne sais pas ☐

Destination inconnue unité ou Ne sais pas ☐

a : exemples : concassage, criblage, traitement à la chaux et aux liants

> Destination des déchets non inertes, non dangereux générés par les entreprises de démolition

Q13. Quelle est la destination des mélanges de déchets non dangereux non inertes générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

	unité
--	-------



Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation matière ?

	unité
--	-------

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation énergétique ?

--	--

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité incinérée en UIOM ?

--	--

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité éliminée en ISDND ?

--	--

ou Ne sais pas ☐

Autres

--	--

ou Ne sais pas ☐

Q14. Quelle est la destination des métaux générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

	unité
--	-------



Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation matière ?

	unité
--	-------

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation énergétique ?

--	--

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité incinérée en UIOM ?

--	--

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité éliminée en ISDND ?

--	--

ou Ne sais pas ☐

Autres

--	--

ou Ne sais pas ☐

Q15. Quelle est la destination des plaques et carreaux de plâtre générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

	unité
--	-------



Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation matière ?

	unité
--	-------

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation énergétique ?

--	--

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité incinérée en UIOM ?

--	--

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité éliminée en ISDND ?

--	--

ou Ne sais pas ☐

Autres

--	--

ou Ne sais pas ☐

Q16. Quelle est la destination des enduits sur supports inertes (plâtre) générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

unité



Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation matière ?

unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation énergétique ?

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité incinérée en UIOM ?

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité éliminée en ISDND ?

ou Ne sais pas ☐

Autres

ou Ne sais pas ☐

Q17. Quelle est la destination des plastiques générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

unité



Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation matière ?

unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation énergétique ?

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité incinérée en UIOM ?

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité éliminée en ISDND ?

ou Ne sais pas ☐

Autres

ou Ne sais pas ☐

Q18. Quelle est la destination des vitrages générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

unité



Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation matière ?

unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation énergétique ?

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité incinérée en UIOM ?

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité éliminée en ISDND ?

ou Ne sais pas ☐

Autres

ou Ne sais pas ☐

Q19. Quelle est la destination des bois bruts ou faiblement adjuvantés générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

unité

↓

Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation matière ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation énergétique ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Dont quantité incinérée en UIOM ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Dont quantité éliminée en ISDND ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Autres			ou Ne sais pas <input type="radio"/>

Q20. Quelle est la destination des déchets végétaux générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

unité

↓

Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation matière ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation énergétique ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Dont quantité incinérée en UIOM ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Dont quantité éliminée en ISDND ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Autres			ou Ne sais pas <input type="radio"/>

Q21. Quelle est la destination des déchets non inertes, non dangereux non identifiés dans les catégories précédentes (« Autres ») générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

unité

↓

Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation matière ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Dont quantité envoyée en traitement pour valorisation énergétique ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Dont quantité incinérée en UIOM ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Dont quantité éliminée en ISDND ?			ou Ne sais pas <input type="radio"/>
Autres			ou Ne sais pas <input type="radio"/>

➤ Destination des déchets dangereux générés par les entreprises de démolition

Q22. Quelle est la destination terres et matériaux meubles pollués générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ? unité

Quantité réemployée sur chantier ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée après traitement de dépollution ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée avec traitement à la chaux et aux liants ? unité

ou Ne sais pas ☐

Quantité sortie du chantier ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe I ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe II ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe III ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en carrière ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en centre de traitement de déchets dangereux ? unité

ou Ne sais pas ☐

Autres unité

ou Ne sais pas ☐

Q23. Quelle est la destination des enrobés et produits contenant du goudron générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ? unité

Quantité réemployée sur chantier ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée après traitement de dépollution ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité réemployée dans la fabrication de nouveaux matériaux bitumineux, sans traitement préalable ? unité

ou Ne sais pas ☐

Quantité sortie du chantier ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe I ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe II ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe III ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en carrière ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en centre de traitement de déchets dangereux ? unité

ou Ne sais pas ☐

Autres unité

ou Ne sais pas ☐

Q24. Quelle est la destination de l'amiante générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ? unité

Quantité sortie du chantier ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en vitrification ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité éliminée en ISDI ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité éliminée en ISDND ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité éliminée en ISDD ? unité

ou Ne sais pas ☐

Autres unité

ou Ne sais pas ☐

Préciser :

Q25. Quelle est la destination des bois traités (traverses chemin de fer, poteaux télécom, etc.) générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ? unité

↓

Quantité sortie du chantier ? unité

ou Ne sais pas ☐

↓

Dont quantité envoyée en décharge de classe I ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe II ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe III ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en carrière ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en centre de traitement de déchets dangereux ? unité

ou Ne sais pas ☐

Autres unité

ou Ne sais pas ☐

Préciser :

Q26. Quelle est la destination des batteries générées sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ? unité

↓

Quantité sortie du chantier ? unité

ou Ne sais pas ☐

↓

Dont quantité envoyée en décharge de classe I ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe II ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe III ? unité

ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en centre de traitement de déchets dangereux ? unité

ou Ne sais pas ☐

Autres unité

ou Ne sais pas ☐

Préciser :

Q27. Quelle est la destination des filtres à huile, des bombes aérosol, des chiffons souillés, des cartouches (lubrifiants, colles et mastiques) générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

unité

↓

Quantité sortie du chantier ?

unité ou Ne sais pas ☐

↓

Dont quantité envoyée en décharge de classe I ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe II ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe III ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en centre de traitement de déchets dangereux ? unité ou Ne sais pas ☐

Autres unité ou Ne sais pas ☐

Préciser :

Q28. Quelle est la destination des peintures, des vernis, des solvants, des adjuvants divers et des produits chimiques générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ?

unité

↓

Quantité sortie du chantier ?

unité ou Ne sais pas ☐

↓

Dont quantité envoyée en décharge de classe I ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe II ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en décharge de classe III ? unité ou Ne sais pas ☐

Dont quantité envoyée en centre de traitement de déchets dangereux ? unité ou Ne sais pas ☐

Autres unité ou Ne sais pas ☐

Préciser :

Q29. Quelle est la destination des déchets dangereux non identifiés dans les catégories précédentes (« Autres ») générés sur vos chantiers en 2010 ?

Quantité produite ? <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div>	
Quantité réemployée sur chantier ? <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ou Ne sais pas <input style="margin-left: 10px;" type="radio"/> </div>	Quantité sortie du chantier ? <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ou Ne sais pas <input style="margin-left: 10px;" type="radio"/> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Dont quantité réemployée avec traitement de dépollution ? <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ou Ne sais pas <input style="margin-left: 10px;" type="radio"/> </div> </div> <div style="width: 45%;"> Dont quantité réemployée avec traitement à la chaux et aux liants ? <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ou Ne sais pas <input style="margin-left: 10px;" type="radio"/> </div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Dont quantité envoyée en décharge de classe I ? <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ou Ne sais pas <input style="margin-left: 10px;" type="radio"/> </div> </div> <div style="width: 45%;"> Dont quantité envoyée en décharge de classe II ? <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ou Ne sais pas <input style="margin-left: 10px;" type="radio"/> </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Dont quantité envoyée en décharge de classe III ? <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ou Ne sais pas <input style="margin-left: 10px;" type="radio"/> </div> </div> <div style="width: 45%;"> Dont quantité envoyée en carrière ? <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ou Ne sais pas <input style="margin-left: 10px;" type="radio"/> </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Dont quantité envoyée en centre de traitement de déchets dangereux ? <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ou Ne sais pas <input style="margin-left: 10px;" type="radio"/> </div> </div> <div style="width: 45%;"> Autres <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: 0; top: -5px; font-size: 8px;">unité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ou Ne sais pas <input style="margin-left: 10px;" type="radio"/> </div> </div> </div>

> 3. Les plateformes de recyclage, de regroupement et de tri

Q30. Connaissez-vous les sites internet mis en place par la Fédération Française du Bâtiment, et par la Fédération Nationale des Travaux Publics, permettant de localiser les plateformes de collecte, de tri, et de traitement de déchets de chantier ?

Oui ☐ Non ☐ Aller directement en Q32

Q30 - Brief enquêteur : Donner les adresses des sites internet si les enquêtés le désirent.

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/> - <http://www.excedents-chantier.fntp.fr/fntp.asp>

Q31. Utilisez-vous l'un d'entre eux ?

Jamais ☐ Rarement ☐ Parfois ☐ Souvent ☐

Q32. Pouvez-vous indiquer les installations de gestion de déchets inertes avec lesquelles vous avez travaillé en 2010 ?

Nom	Commune	Département

Q33. Quelle est, en moyenne, la distance parcourue pour atteindre les installations de gestion avec lesquelles vous avez travaillé en 2010 ? (en km)

> 4. Description de l'entreprise

Q34. Quel est votre effectif salarié ? (équivalent temps plein)

Q35. Quel a été le chiffre d'affaires de votre entreprise en 2010 ? (en euros)

Q36. Comment se répartit ce chiffre d'affaires parmi ces différents types d'activités ?

Activité	Part en %
Démolition à l'explosif	
Découpe du béton (par carottage ou sciage)	
Désamiantage	
Autres travaux de démolition	
TOTAL	100%

Q36 - Brief enquêteur :

- Utiliser les référentiels des métiers pour les activités (référentiels Qualibat)

Q37. Sur combien de chantiers avez-vous travaillé en 2010 ?

Q38. Combien ont été réalisés en dehors du département ?

Q39. Quel est votre code APE ?

Q40. Nom de votre établissement

Q41. Adresse de votre établissement

Q42. Personne à joindre si besoin de précisions ? Nom

Téléphone E-mail

Q34 à Q42 - Brief enquêteur :

- Certaines informations pourront être pré-remplies et seront à vérifier
- Rappeler que les informations sont traitées de façon anonyme.